

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、 あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認	1
マニュアルの表記(モデル名)について	18
ご使用時の注意	19
インテル® ターボ・メモリーについて ······	21
アフターケアについて	25
什様一瞥	27

LaVie



* 8 1 N 6 N 1 7 5 1 A *

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2008

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。 記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint は、 米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、AMD Duron、AMD Sempron、AMD Turion、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices.Inc.の商標です。

ATI、ATI logo、Mobility、Radeonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

Atheros、ABG、Super AG、XR、XSPANおよびTotal 802.11のロゴは、Atheros Communications, Inc.の 商標または登録商標です。

TRENDMICRO 及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

ExpressCardならびそのロゴはPCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

SDおよびminiSDロゴ、および記しゴは商標です。

"MagicGate Memory Stick" ("マジックゲートメモリースティック")および"Memory Stick" ("メモリースティック")、
MEMORY STICK PRO、MEMORY STICK DUO、"MagicGate" ("マジックゲート")、
MAGICGATE、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

№ 「xD- ピクチャーカードTM」は富士写真フイルム(株)の商標です。

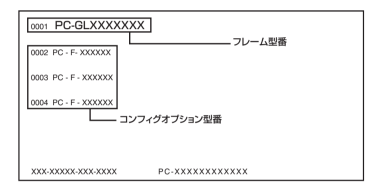
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.11) をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認し てください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確 認し、このマニュアルに記入しておいてください。



❤️チェック! LaVie G シリーズを NEC Direct から直接ご購入の場合は、121ware.com のマイページの 「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録い ただく必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。

0001 PC-GLXXXX	
0002 PC - F- XXXXXX	L フレーム型番
0003 PC - F - XXXXXX	
0004 PC - F - XXXXXX	
XXX-XXXXX-XXX	PC-XXXXXXXXXXX

	1	2	3 4	(5)	
PC-GL					B

フレーム型番の、① \sim ⑤ の部分の英数字の意味は、p.4 \sim p.5 の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク(\checkmark)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPU のクロック周波数を表しています。

1	型番	クロック周波数
	20	2.00GHz
	21	2.10GHz
	22	2.20GHz
	24	2.40GHz
	26	2.60GHz
	36	2.00GHz
	57	1.90GHz
	58	1.90GHz

②は、CPU の種類を表しています。

1	型番	CPU
	С	インテル® Celeron® プロセッサー
	Е	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー
	U	モバイル AMD Sempron™ プロセッサ
	Z	AMD Turion™ 64 X2 モバイル・テクノロジ
	2	AMD Athlon™ 64 X2 デュアルコア・プロセッサ

③は、本体の形状の種類を表しています。

1	型番	本体の形状
	L	タイプC
	М	タイプL(アドバンスト)
	R	タイプL(スタンダード)
	S	タイプ C(デジタルハイビジョン TV(地デジ / 地アナ)モデル)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

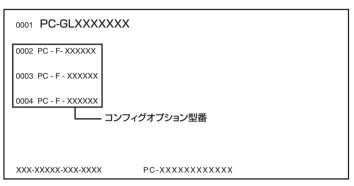
1	型番	ディスプレイ
	W	15.4 型ワイド 高精細・高色純度・広視野角 TFT カラー液晶(スーパーシャイ ンビュー EX3 液晶) [WXGA+(最大 1,440 × 900 ドット表示)]
	Y	15.4 型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角 TFT カラー液晶(スーパーシャイ ンビュー EX2 液晶) [WXGA(最大 1,280 × 800 ドット表示)]
	3	15.4 型ワイドハイレゾ TFT 液晶 [WUXGA (最大 1,920 × 1,200 ドット表示)]
	4	15.4 型ワイド 高輝度・高色純度・低反射 TFT カラー液晶 (スーパーシャインビュー EX 液晶) [WXGA (最大 1,280 × 800 ドット表示)]
	5	15.4 型ワイド 低反射 TFT カラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大 1,280 × 800 ドット表示)]

⑤は、OS とソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OS
	Α	Windows Vista® Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows Vista® Home Premium (ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows Vista® Ultimate (標準ソフトウェアパック)
	L	Windows Vista® Ultimate (ミニマムソフトウェアパック)
	R	Windows Vista® Home Basic(ミニマムソフトウェアパック)
	U	Windows Vista® Business(ミニマムソフトウェアパック)
	Υ	Windows Vista® Home Basic(標準ソフトウェアパック)

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載 されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、次ページ以降の[1] ~ [13] の各表で説明し

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✓) を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。

- **❤ チェック**!! ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
 - ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
 - ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

[1] PC-F-ME □□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

1	型番	メモリ容量
	S206	1GB DDR2 SDRAM(1GB: 総容量 2GB) PC2-5300 対応
	S301	2GB DDR2 SDRAM(2GB:総容量 3GB) PC2-5300対応
	S4A1	3GB DDR2 SDRAM(1GB+2GB: 総容量 4GB) PC2-5300 対応
	L201	1GB DDR2 SDRAM(1GB: 総容量 2GB) PC2-5300 対応
	L301	2GB DDR2 SDRAM(2GB:総容量3GB) PC2-5300対応
	L4A1	3GB DDR2 SDRAM(1GB+2GB: 総容量 4GB) PC2-5300 対応
	M1A1	1GB DDR2 SDRAM(512MB × 2) PC2-5300 対応
	M202	2GB DDR2 SDRAM(1GB × 2) PC2-5300 対応
	M402	4GB DDR2 SDRAM(2GB × 2) PC2-5300 対応
	ROV9	512MB DDR2 SDRAM(512MB × 1) PC2-5300 対応
	R1A9	1GB DDR2 SDRAM(512MB × 2) PC2-5300 対応
	R105	1GB DDR2 SDRAM(1GB × 1) PC2-5300 対応
	R206	2GB DDR2 SDRAM(1GB × 2) PC2-5300 対応
	R403	4GB DDR2 SDRAM(2GB × 2) PC2-5300 対応

[2] PC-F-1H □□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

1	型番	ハードディスク容量
	S128	120GB Serial ATA ハードディスク
	S163	160GB Serial ATA ハードディスク
	S172	200GB(7200rpm) Serial ATA ハードディスク
	S253	250GB Serial ATA ハードディスク
	L127	120GB Serial ATA ハードディスク
	L164	160GB Serial ATA ハードディスク
	L172	200GB(7200rpm) Serial ATA ハードディスク
	L254	250GB Serial ATA ハードディスク
	M082	80GB Serial ATA ハードディスク
	M122	120GB Serial ATA ハードディスク
	M163	160GB Serial ATA ハードディスク
	M172	160GB(7200rpm) Serial ATA ハードディスク
	M252	250GB Serial ATA ハードディスク
	R089	80GB Serial ATA ハードディスク
	R126	120GB Serial ATA ハードディスク
	R163	160GB Serial ATA ハードディスク
	R172	160GB(7200rpm) Serial ATA ハードディスク

[3] PC-F-BT □□□□はバッテリパックの種類を表しています。

1	型番	バッテリパック
	MMN1	ニッケル水素バッテリ
	MML1	リチウムイオンバッテリ
	RMN3	ニッケル水素バッテリ
	RML3	リチウムイオンバッテリ

[4] PC-F-CD □□□□は DVD/CD ドライブの種類を表しています。

1	型番	DVD/CD ドライブ
	SRD3	マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)
	S2P5	DVD スーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2 層書込み]
	SBR4	ブルーレイディスクドライブ(DVD スーパーマルチドライブ機能付き)
	LRD5	マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)
	L2P6	DVD スーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2 層書込み]
	LBR1	ブルーレイディスクドライブ(DVD スーパーマルチドライブ機能付き)
	KRD2	マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)
	K2P2	DVD スーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2 層書込み]
	RRD6	マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)
	R2P9	DVD スーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2 層書込み]

[5] PC-F-FD □□□□はフロッピーディスクユニットの有無を表しています。

✓	型番	フロッピーディスクユニット
	BFD2	外付け USB フロッピーディスクユニット

[6] PC-F-NE □□□□は通信機能の種類を表しています。

1	型番	通信機能
	LTY3	トリプルワイヤレス LAN(IEEE802.11a/b/g 準拠) (Super AG® 対応)
	LNY3	高速 Draft 11n 対応ワイヤレス LAN (IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠) (Super AG® 対応)
	STY4	トリプルワイヤレス LAN(IEEE802.11a/b/g 準拠) (Super AG® 対応)
	SNY5	高速 Draft 11n 対応ワイヤレス LAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠)(Super AG® 対応)
	MT12	トリプルワイヤレス LAN(IEEE802.11a/b/g 準拠)
	MN12	高速 Draft 11n 対応ワイヤレス LAN (IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠)
	RT12 トリプルワイヤレス LAN(IEEE802.11a/b/g 準拠) (Super AG® 対応)	
	RN11	高速 Draft 11n 対応ワイヤレス LAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠)(Super AG® 対応)

[7] PC-F-MC □□□□は本体の色を表しています。

1	型番	本体の色			
	RNW4	パウダーホワイト			
	RS14	ーネットレッド			
	RS24	グロスブラック			
	RS33	ベリーブルー			
	RS43	シュガーピンク			
	RS53	リーフグリーン			

[8] PC-F-FC □□□□は 「FeliCa ポート」、「指紋センサ」の有無、および本体の色を表しています。

✓	型番	搭載機能および本体の色
	FCL5	FeliCa ポート(内蔵)
	FPL3	指紋センサ
	CPL3	FeliCa ポート(内蔵)+ 指紋センサ
	FCS3	FeliCa ポート(内蔵)
	FPS3	指紋センサ
	CPS3	FeliCa ポート(内蔵)+ 指紋センサ
	FCM4	FeliCa ポート(内蔵)
	FRW3	FeliCa ポート(内蔵)パウダーホワイト(標準色)
	FR13	FeliCa ポート(内蔵)ガーネットレッド
	FR23	FeliCa ポート(内蔵)グロスブラック
	FR33	FeliCa ポート(内蔵)ベリーブルー
	FR43	FeliCa ポート(内蔵)シュガーピンク
	FR53	FeliCa ポート(内蔵)リーフグリーン

[9] PC-F-CM □□□□は Web カメラの有無を表しています。

1	型番	Web カメラ			
	CML2	Web カメラ・マイク			
	CMS3	Web カメラ・マイク			
	СММЗ	Web カメラ・カメラ			

[10] PC-F-DC □□□□はインテル® ターボ・メモリーの有無を表しています。

1	型番	インテル [®] ターボ・メモリー
	M102	インテル [®] ターボ・メモリー(1GB)

[11] PC-F-PD □□□□□はマウスの有無を表しています。

1	型番	マウス
	ULM3	光センサー USB マウス(シルバー)

[12] PC-F-AP □□□□はソフトウェアの有無を表しています。

1	型番	ソフトウェア			
	F7E1	Microsoft® Office Personal 2007			
F7W1 Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office Personal 2007					

[13] PC-F-SU □□□□は保証の種類を表しています。

1	型番	保証の種類			
	1EM1	年間保証			
	ЗЕМ1	PC3 年間メーカー保証サービスパック			
	3EH1	PC3 年間安心保証サービスパック			

メモ

で購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、 「サポートナビゲーター」の「このパソコンの情報」で確認することもできます。

次ページから、LaVie G シリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3) で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプC



次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● デジタルハイビジョン TV(地デジ/地アナ)モデルにのみ添付される添付品

- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単4形×2本)
- □ B-CAS カード
- □テレビを楽しむ本

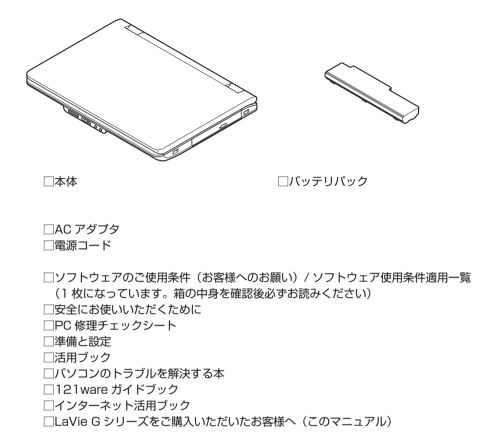
次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番が PC-F-FCFPL3、PC-F-FCCPL3、PC-F-FCFPS3、 および PC-F-FCCPS3 の場合(指紋認証)
 - □指紋センサ ユーザーズガイド
- コンフィグオプション型番が PC-F-FDBFD2 の場合 (フロッピーディスクユニット)

 □外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-F-PDULM3 の場合(マウス)□光センサー USB マウス
- コンフィグオプション型番が PC-F-APF7E1 の場合 (ソフトウェア)

 □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-F-APF7W1 の場合(ソフトウェア)
 - □ Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ □ Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1 の場合 (保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

タイプL(アドバンスト)



次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● Windows Vista Home Premium、Windows Vista Ultimate に添付されるマニュアル

Windows Vista Business には添付されません。

□映像・音楽を楽しむ本

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入い ただいたモデルの確認」(p.3) をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付さ れているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番が PC-F-FDBFD2 の場合 (フロッピーディスクユニット) □外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-F-PDULM3 の場合(マウス)
 - □光センサー USB マウス
- コンフィグオプション型番が PC-F-APF7E1 の場合 (ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-F-APF7W1 の場合 (ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1 の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- **♥ チェック** ! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.17)をご覧ください。
 - ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお 申し出ください。

タイプL(スタンダード)



次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3) をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● Windows Vista Home Premium に添付されるマニュアル

Windows Vista Home Basic、Windows Vista Business には添付されません。

□映像・音楽を楽しむ本

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入い ただいたモデルの確認」(p.3) をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付さ れているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番が PC-F-MCRS24 の場合(本体の色(グロスブラック)) □クリーニングクロス
- コンフィグオプション型番が PC-F-FDBFD2 の場合(フロッピーディスクユニット) □外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-F-PDULM3 の場合(マウス) □光センサー USB マウス
- コンフィグオプション型番が PC-F-APF7E1 の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-F-APF7W1 の場合 (ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1 の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- ✓ チェック! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.17) をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお 申し出ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付され ないソフトがあります)

- · Yahoo! ツールバー
- ・携帯マスター NX for NEC
- ・パソらく設定
- ・スタイルセレクター
- · DocuWorks Viewer Light 6.2 日本語版
- ・ラベルマイティ5 [セレクト版] for NEC PC106NBG ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・100万人のための麻雀
- ・100 万人のための金沢将棋レベル 100
- ・100万人のための囲碁
- ・大富豪 Plus5
- ・パソコンのいろは3
- ・パソコンのいろは 3 Office 2007 編
- ・脳力トレーナー
- SmartPhoto
- ・ホームネットサポーター
- ・らくらく無線スタート™ EX
- · Corel[®] Paint Shop[™] Pro[®] XI
- ・DVD-MovieAlbumSE 4.5 CPRM for NEC ・旺文社「まいにちがたからもの」体験版
- · BD-MovieAlbum 1.0
- ・マカフィー [®]・インターネットセキュリティ スイート ベーシックエディション

- ・駅すぱあと (Windows)
- ・乗換案内 VER.5
- ・駅探エクスプレス
- ・時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の 医学・血液サラサラ健康事典
- ・てきぱき家計簿マム6
- · FlipViewer 4.2
- · ebi.BookReader3J
- ・一太郎ビューア 5.1
- ·mopera U かんたんスタート
- · i- フィルター [®] 4
- · BeatJam 2008 for NEC PCOMG117NBG
- iTunes
- · Music Store Browser for Windows Media Center
- · BeatJam Player for Windows Media Center

マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	モデル名
タイプ C	LaVie C
タイプL(アドバンスト)	LaVie L アドバンストタイプ
タイプL(スタンダード)	LaVie L スタンダードタイプ

で使用時の注意

フロッピーディスクユニットについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクユニット (PC-F-FDBFD2) を選択されたかたは、フロッピーディスクユニットのプラグをパソコンの USB コネクターでは、 フロッピーディスクユニットについては、 「サポートナビゲーター」 - 「使いこなす」 - 「パソコンの機能」 - 「フロッピーディスクドライブ」をご覧ください。

Web カメラ有り、FeliCa ポート無しを選択された場合

次の添付のマニュアルに記載されている顔認証ログオン機能は、シンプルログオン(FeliCa対 応ソフトウェア)の一部機能を利用して実現しているため、FeliCa機能を搭載していない場合は使用できません。

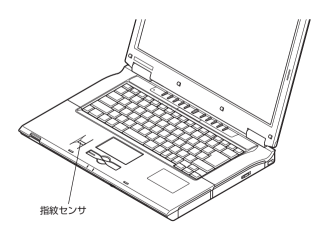
- ・『準備と設定』- 第9章の「Web カメラを使う」-「顔認証でパソコンにログオンする」
- ・『活用ブック』 「「Web カメラ」で気軽なコミュニケーション」

指紋センサについて

タイプ C の指紋センサを搭載しているモデルでは、添付のマニュアル『指紋センサ ユーザーズガイド』に記載されている次の機能は搭載されていませんのでご注意ください。

- ・パワーオンセキュリティ
- · TPM (Trusted Platform Module)

また、タイプ C の指紋センサの搭載位置は、次の図のとおりです。



OS の違いについて

Windows Vista® Ultimate、Windows Vista® Home Premium、Windows Vista® Business、およびWindows Vista® Home Basicでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

Windows Vista® BusinessモデルおよびWindows Vista® Home Basicモデルをお使い の場合、DVD-Videoの再生には、「WinDVD for NEC」をご利用ください。Windows Vista® BusinessおよびWindows Vista® Home Basicでは、「Windows Media Player」にDVD再生をおこなう機能がないため、DVD-Videoをご覧になれません。

マニュアルの画面について

画面の表示は、選択した OS によって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

インテル[®] ターボ・メモリーについて

タイプL(アドバンスト)でインテル®ターボ・メモリーを選択した場合は、Windows Vista の ReadyBoost 機能および ReadyDrive 機能に対応しています。

ReadyBoost 機能は、フラッシュメモリを一時記憶装置として利用し、ハードディスクへのア クセス頻度を抑え、操作性やプログラムの応答性を向上させる機能です。ReadyDrive 機能は、 Windows Vista の起動ファイルを、比較的読み書きが高速なフラッシュメモリに記憶し、起動 時にフラッシュメモリから読み出すことで Windows Vista の起動時間を短縮する機能です。 このパソコンには、インテル®ターボ・メモリーおよびハードディスクに関するユーティリティ として「Intel® Turbo Memory コンソール」と「Intel® Matrix Storage Console」がインス トールされています。

- ▼チェック! ・ご購入時の状態では、ReadyBoost機能およびReadyDrive機能は有効に設定されています。
 - ・「Intel® Turbo Memory コンソール |を削除すると、インテル® ターボ・メモリーの機能が使 用できなくなります。誤って「Intel® Turbo Memory コンソール」を削除してしまった場合 は、この後の[Intel® Turbo Memory コンソールの再インストール]をご覧になり、再インス トールしてください。
 - ・インテル®ターボ・メモリーの交換については、ご購入元またはNECにご相談ください。ま た、インテル®ターボ・メモリーを交換した場合は、「「Intel® Turbo Memory コンソール」の 再インストール」をご覧になり、「Intel® Turbo Memory コンソール」を再インストールして ください。
 - 初回起動後ハードディスクを交換した場合は、インテル®ターボ・メモリーが正常に動作し ない場合がありますので、この後の「「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストール| をご覧になり、「Intel® Turbo Memory コンソール」を再インストールしてください。

[Intel® Turbo Memory コンソール] について

[Intel® Turbo Memory コンソール」は、インテル® ターボ・メモリーの状態確認や、 ReadyBoost 機能や ReadyDrive 機能を有効または無効に設定するソフトです。

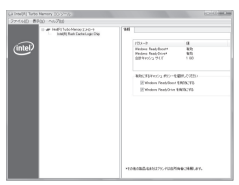
- 🍑 チェック! ・ 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作 してください。
 - ・「Intel® Turbo Memory コンソール」を使用する場合は、管理者 (Administrator) 権限を持った ユーザーでおこなってください。

● インテル® ターボ・メモリーの状態確認

インテル®ターボ・メモリーの状態確認は次の手順でおこないます。

「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory コンソール」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory コンソール」画面が表示されます。



2 「情報」の表示で確認する

「情報」には次の情報が表示されます。

- ・ReadyBoost 機能の有効/無効 現在の、ReadyBoost機能の有効/無効の状態を通知します。
- ・ReadyDrive 機能の有効/無効 現在の、ReadyDrive機能の有効/無効の状態を通知します。
- ・合計キャッシュサイズ インテル®ターボ・メモリーが使用している NAND フラッシュメモリの合計キャッシュ サイズを通知します。

- ♥ チェック / ・ Windows起動後、インテル®ターボ・メモリーの状態が「Intel® Turbo Memory コンソール」 に反映されるまで、時間がかかる場合があります。その場合は、「Intel® Turbo Memory コン ソール」の「表示」メニューから「更新」をクリックして、表示を更新してください。
 - ・インテル®ターボ・メモリーの状態が「保留」となっている場合、ReadyDrive機能をサポー ト可能かどうか、Windows Vistaが確認中です。

● インテル® ターボ・メモリーの設定の変更

インテル®ターボ・メモリーで Windows Vista の ReadyBoost 機能や ReadyDrive 機 能を利用するかどうかの設定は、次の手順でおこないます。

- ▼チェック! ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作 してください。
 - ・ご購入時の状態では、ReadyBoost機能およびReadyDrive機能は有効に設定されています。
 - ・ReadyBoost機能およびReadyDrive機能を無効にすると、システムのパフォーマンスが低 下する場合があります。なるべく有効のまま使用してください。
 - ・ReadyBoost機能を有効にしている場合、「コンピュータの管理 | の「ディスクの管理 | に 「NVCACHE」というディスクが表示されますが、これはインテル®ターボ・メモリー上の領 域を仮想ドライブとして動作させているためです。「NVCACHE|にドライブ文字を割り振 るなど、ご購入時の状態から変更すると、インテル®ターボ・メモリーの動作が不安定にな る場合があるので、このままの状態で使用してください。

「NVCACHE」にドライブ文字が割り振られた場合には、「コントロールパネル」 - 「管理ツー ル | - 「コンピュータの管理 | を実行し、「NVCACHE | のドライブ文字を削除してご使用く ださい。

1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory コンソール」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory コンソール」画面が表示されます。

- 2 「有効にするキャッシュ ポリシーを選択してください」で設定をおこなう
 - 「Windows ReadyBoost を有効にする」 ■をクリックして▼にすると、ReadyBoost 機能が有効になります。
 - · [Windows ReadyDrive を有効にする] ■をクリックして▼にすると、ReadyDrive 機能が有効になります。
- 3 再起動を促すメッセージが表示されたら、画面の指示にしたがって再起動する

● [Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストール

「Intel® Turbo Memory コンソール」を誤って削除してしまった場合や、インテル® ターボ・ メモリーを交換した場合は、次の手順で、「Intel® Turbo Memory コンソール」を再イン ストールしてください。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「ファイル名を指定して 実行しをクリックする
- 「名前」欄に「C: ¥DRV ¥TurboMemory ¥TurboMemory All.exe」と入 力し、「OK」をクリックする 以降の操作は、画面の指示にしたがってください。
- インストールが完了したら、再起動する

[Intel® Matrix Storage Console] について

「Intel® Matrix Storage Console」で、ハードディスクの状態を確認できます。
「Intel® Matrix Storage Console」を使用する場合は、管理者(Administrator)権限を持ったユーザーでおこなってください。

ジチェック! 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、画面の表示を確認し操作してください。

● ハードディスクの状態確認

ハードディスクの状態の確認は次の手順でおこないます。

- 「スタート」 「すべてのプログラム」 「Intel® Matrix Storage Manager」 「Intel® Matrix Storage Console」をクリックする 「Intel(R) Matrix Storage Console」画面が表示されます。
- 2 「表示」メニューから「詳細モード」を選択する
- **3** 左側の表示エリアの「ハードドライブ」配下に表示されるドライブから、状態を確認するハードディスクをクリックする



4 「情報」の表示でハードディスクの状態を確認する

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121 ware ガイドブック』に記載の **NEC 121 コンタクトセンター**で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121 ware ガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の『パソコンのトラブルを解決する本』に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

LaVie G シリーズに関するお問い合わせ

LaVie G シリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct (NEC ダイレクト) コールセンター

電話 (フリーコール): 0120-944-500

※携帯電話や PHS、もしくは IP 電話など、フリーコールをご利用いただけな

いお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6670 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、および NEC Direct 指定休日を除く)

LaVie G シリーズの修理のご相談などについては、下記 NEC 121 コンタクトセンターまでお問い合わせください。

● NEC 121 (ワントゥワン) コンタクトセンター

電話 (フリーコール): 0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話や PHS、もしくは IP 電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6000 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間:

〈購入相談・回収リサイクル受付〉

9:00~17:00 (年中無休)

〈修理受付・NEC パソコン情報 FAX サービス〉

24 時間受付 (年中無休)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

・サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/support/をご覧ください。

使用済み NEC 製パソコンの買い取りに関するご相談、買い取りのお申し込みなどについては、下記リフレッシュ PC センターまでお問い合わせください。

● NEC パーソナルプロダクツ リフレッシュ PC センター

電話 (フリーコール): 0120-977-919

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

受付時間:9:00~17:00(日曜日、祝日、弊社休業日を除く)

・買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/support/recyclesel/をご覧ください。

仕様一覧

● タイプ C(デジタルハイビジョン TV(地デジ / 地アナ)モデル)

			PC-GL26ES3AB	PC-GL22ES3AB	PC-GL20ES3AB	
			PC-GL26ES3GB	PC-GL22ES3GB	PC-GL20ES3GB	
			PC-GL26ESWAB	PC-GL22ESWAB	PC-GL20ESWAB	
フレーム型番			PC-GL26ESWGB	PC-GL22ESWGB	PC-GL20ESWGB	
			PC-GL26ESYAB	PC-GL22ESYAB	PC-GL20ESYAB	
			PC-GL26ESYGB	PC-GL22ESYGB	PC-GL20ESYGB	
インストールOS	・サポートロミ	3	セレクションメニューにて選択可能			
1271 /200	<i>></i> /// 1 0 0			m Service Pack 1 正規版(日本語版)	1 * 1 * 2	
			· Windows Vista® Ultimate Servi		/ M M	
CPU					インテル® Core™ 2 Duo プロセッ	
lor o			インテル® Core™ 2 Duo プロセッ インテル® Core™ 2 Duo プロセッ インテル® Core™ 2 Duo プロセッ サー T7800 (2.60GHz)※3 (拡 サー T7500 (2.20GHz)※3 (拡 サー T7250 (2GHz)※3 (拡 サー T7250 (2GHz)※3 (拡 サー T7250 (2GHz)※3 (拡 対 サー T7250 (2GHz)※3 (拡張版)			
			張版 Intel SpeedStep® テクノロジ 張版 Intel SpeedStep® テクノロジ Intel SpeedStep® テクノロジ搭載 搭載※4)			
2次キャッシュメモリ			1040/5/7/	2MB		
バスクロック			800MHz			
ハスシロッシ	システムバ					
	メモリバス		667MHz			
チップセット			ATI Radeon™ Xpress 1250			
メインメモリ	標準容量/	最大容量	セレクションメニューにて選択可能	%6 / 4GB%8		
*5*7	スロット数	女	2スロット[空き:セレクションにより	0~1]		
表示機能	内蔵ディス	スプレイ	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■が3の場合		
			15.4型ワイドハイレゾTFT液晶[W	/UXGA(最大1,920×1,200ドット	表示)]	
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□			
			15.4型ワイド 高精細・高色純度・瓜	、視野角TFTカラー液晶(スーパーシャ	インビュー EX3液晶) [WXGA+(最	
			大1,440×900ドット表示)]		_	
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■がYの場合		
			1 1 1	視野角TFTカラー液晶(スーパーシャ	インビュー EX2液晶)「WXGA(最大	
			1,280×800ドット表示)]	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		I CD K v	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■が3の場合		
			0.00011%以下			
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■がWの場合		
			0.00018%以下			
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■が∨の提合		
			0.00023%以下	□ / 0 / m / 1 0 / 2 / m □		
	= = 4	中井ゴノ	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□√の■が2の担合		
		1		□ノの■からの場合 200ドット、1,600×1,200ドットシ	×14.1000×1004151.1004	
	(解隊反)	スプレイ			% 14、1,26U × 1,U24	
	*12		×768ドット、800×600ドット			
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□		100×000 15 L) × 15	
)00ドット、1,024×768ドット、8	00×600 Fy F) % 15	
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□		100×000 15 L) × 15	
		DI = 0 1 / 1		800ドット、1,024×768ドット、8		
			最大1,677万色(1,920×1,080ド			
			720ドット※18、1,024×768ド			
			対応映像方式:1125p (1080p)、	1125i (1080i), 750p (720p),	525p (480p)	
		(HDMI接続				
		時)				
		*16*17				
		別売の外付	最大1,677万色(1,920×1,440ド	ット、1,600×1,200ドット、1,280)×1,024ドット、1,024×768ドッ	
		けディスプ	ト、800×600ドット)			
		レイ接続時				
		(アナログ				
		RGB接続時)				
		*19*20	l .			
	グラフィッ	ックアクヤ	ATI Mobility Radeon™ HD 2400			
	ラレータ					
		ックスメモ	 メインメモリが2GBの場合:最大1,C)24MB%6		
	U%21	, , ,,,, L				
	J		メインメモリが3GBの場合:最大1,536MB%6 メインメモリが4GBの場合%8:最大1,599MB%6			
 ドライブ	11-15=	,7/2	セレクションメニューにて選択可能	. 1,000/00/00		
1.717	ハードディドライブ※		ビレノフョングーユーに (選択り能			
			カレカション・メニュー ロア電和ゴル			
	BD/DVD	/UD	セレクションメニューにて選択可能			
	ドライブ					
			セレクションメニューにて選択可能			
	ドライブ		l			
	•					

			PC-GL26ES3AB	PC-GL22ES3AB	PC-GL20ES3AB	
			PC-GL26ES3GB	PC-GL22ES3GB	PC-GL20ES3GB	
			PC-GL26ESWAB	PC-GL22ESWAB	PC-GL20ESWAB	
フレーム型番			PC-GL26ESWGB	PC-GL22ESWGB	PC-GL20ESWGB	
			PC-GL26ESYAB	PC-GL22ESYAB	PC-GL20ESYAB	
			PC-GL26ESYGB	PC-GL22ESYGB	PC-GL20ESYGB	
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)			
	音源/サ	ラウンド機	インテル® High Definition Audio導	售拠(最大192kHz/24ビット※24、フ	ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI	
	能		再生機能[OS標準])、3Dオーディオ	(Direct Sound 3D対応)、マイク機能	能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、	
			ビームフォーミング)			
	サウンドラ	チップ	RealTek社製 ALC262搭載			
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10	DRASE_T対応		
旭间城市		7 I A N I		DEAGE 173/IU		
	ワイヤレス		セレクションメニューにて選択可能			
セキュリティ機能			セレクションメニューにて選択可能			
TV機能(詳細は別表)	(p.32)をご	覧ください)	地上デジタル放送、地上アナログ放送	対応※15		
入力装置	キーボー	~	本体一体型(キーピッチ19mm※28	、キーストローク3.0mm)、JIS標準面	別(87キー)、右コントロールキー付き	
	マウス		セレクションメニューにて選択可能			
	リモコン		赤外線リモコン※29※30			
				19+7#		
		インシテハ	スクロールボタン付きNXパッド標準	· 表'佣		
	イス					
	ボタン			ボタン、DVDボタン、DVD/CDコン	トロールボタン搭載	
	Webカメ	ラ	セレクションメニューにて選択可能			
	マイク		セレクションメニューのWebカメラ	の選択により異なります。		
外部インターフェ	USB		4ピン×5[USB2.0] (パソコン本体	左側面の端子にパワーオフUSB充電	機能付き※31)	
イス	IEEE 139	4 (DV)	4ピン×1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	ディスプレ		ミニD-sub15ピン×1※20、HDM			
		/1		五万端子へ1%10		
	LAN		RJ45×1		,	
	サウンド	ライン出	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力	ルベル 1 Vrms)		
	関連	カ				
		マイク入	ステレオミニジャック×1 (マイク)	、 カインピーダンス 64kΩ、 入力レベ	ル 100mVrms(マイクブースト有効	
			時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V			
		-		-	00Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/	
		ン出力	32Ω)		0012]证实0212]、田万电/万011147/	
	+ L*			2000DVIII + 12(0D110VII	L + 10×04 7=11 7= 14	
	カード	1		-	リーカード)※34、メモリースティック	
	スロット	カード		-スティック PRO-HG デュオ)※35、		
		PCカード	ExpressCard/54×1 (ExpressCard/54×1)			
			Type II × 1 (PC Card Standard ^½	集拠、CardBus対応)		
FeliCaポート			セレクションメニューにて選択可能			
外形寸法	本体(突起	部除く)	370(W)×278(D)×43.3 ~ 48.9(H)mm			
	リモコン		53(W)×225(D)×29(H)mm			
	バッテリ					
		-	約153.0(W)×80.5(D)×24.1(H)mm			
	ACアダブ		約169.5(W)×65.0(D)×37.5(H)			
質量			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□」)の■か3またはWの場合		
			約3.5kg※41			
	ムイオン)		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■がYの場合		
			約3.6kg※41			
	マウス		約86g			
	リモコン		約130g※36			
		(リチウム				
	(イオン)		mJ-1-08			
	,		#5070 ··			
	ACアダブ	タ※37	約670g	T		
バッテリ駆動時間	標準		約1.1時間※41	約1.2時間※41		
*38*39						
バッテリ充電時	標準		約2.9時間/約2.2時間※41	<u></u>		
間(電源ON時/						
OFF時)※38						
電源※30※40			リチウムイオンバッテリ(DC14.8V	4000mAh)またはACアダプタ(AC	100 ~ 240V±10%、50/60Hz)	
消費電力標準/最大			約53W /約120W%41	約51W/約120W※41	2.5.2.0700 00700112)	
川食竜/J			1		IFA 0 00064 (AA) w 41	
	华(ZUU/i	+皮自丄不	I区分 0.00053 (AA)※41	I区分 0.00059 (AA)※41	I区分 0.00064 (AA)※41	
基準達成率)※42						
電波障害対策			VCCI ClassB			
温湿度条件			5 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)			
本体色			シルバー			
ソフトウェアパック			標準ソフトウェアバック			
ソフトウェアバッ′			RCアダプタ、マニュアル、B-CASカード、リモコン、乾電池(単四マンガン:2本)			
ソフトウェアバック 主な添付品				ード リチコン 乾煙油(単四ランガン	.5半)	

■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GL26ES3AB PC-GL26ES3GB PC-GL26ESWAB PC-GL26ESWGB PC-GL26ESYAB	PC-GL22ES3AB PC-GL22ES3GB PC-GL22ESWAB PC-GL22ESWGB PC-GL22ESYAB	PC-GL20ES3AB PC-GL20ES3GB PC-GL20ESWAB PC-GL20ESWGB PC-GL20ESYAB			
		PC-GL26ESYGB	PC-GL22ESYGB	PC-GL20ESYGB			
インストールOS・1	H#_ KOS	いずれか選択可能	10011101	100220102			
1771 7000	λη 100		n Service Pack 1 正相版(日本語版)	*1*2			
		・Windows Vista® Home Premium Service Pack 1 正規版(日本語版)※1※2 ・Windows Vista® Ultimate Service Pack 1 正規版(日本語版)※1					
メインメモリ	標準	いずれか選択可能					
*5*7		・2GB (DDR2 SDRAM/On Board 1GB+SO-DIMM 1GB×1、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応※					
		10)%6					
		・3GB (DDR2 SDRAM/On Board 1GB+SO-DIMM 1GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応※ 10)※6					
		・4GB (DDR2 SDRAM/On Board 1GB+SO-DIMM 2GB×1+1GB×1、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応※10)※6					
	スロット数	2スロット[空き:セレクションにより	0~1]				
	最大容量	4GB**8					
ドライブ	ハードディスクド	いずれか選択可能					
	ライブ※23 (空き	·約120GB (Serial ATA、5,400	回転/分)				
	容量の詳細は別表	・約160GB (Serial ATA、5,400回転/分)					
(p.32) をご覧くだ		: 約200GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)					
	さい)	· 約250GB (Serial ATA、5,400回転/分)					
	BD/DVD/CDド	いずれか選択可能					
	ライブ(詳細は別表	・マルチブレードライブ					
	(p.39) をご覧くだ	・DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]					
	さい)	・ブルーレイディスクドライブ(DVD	スーパーマルチドライブ機能付き)※4	13**44			
	フロッピーディスク						
	ドライブ	・無し					
	・3.5型(外付け)(USB接続)※45						
通信機能 ワイヤレスLAN いずれか選択可能							
		·無し					
		・トリプルワイヤレスLAN (Super AG®)本体内蔵※25※27 (IEEE802.11a/b/g準拠)					
		・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN (Super AG®)本体内蔵※26※27 (IEEE802.11n Draft2.0、					
		IEEE802.11a/b/g準拠)					
セキュリティ機能	指紋センサ	いずれか選択可能					
		・無し 中華 ** 400					
1 ± + =	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	· 内蔵※46					
入力装置	Webカメラ	いずれか選択可能					
7.45		・無し ・有効画素数198万画素(総画素数212万画素)本体内蔵※47					
		・ 有別 画系数 1987 画系 (総 画系数 2127 画系) 本体内 版 ※ 47 Webカメラ選択の場合					
	マイク		フェーミング)				
FeliCaポート		・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビーム	フォーミンジ)				
		いずれか選択可能・無し					
		・無 O ・内蔵					
マウス		・ とり成 しいずれか選択可能					
		いが、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には					
		''' -					
主なソフトウェア		・光センサー USBマウス(スクロール機能付き)					
エゆノノドンエグ		いずれか選択可能・無し					
		・無し Line L					
		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007%22					
		I MICHOSOFT CINCE FEISOFIAI ZUC	,, with Microsoft Office FowerF	OHIC LOO7 MLL			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: インテル®ダイナミック・アクセラレーションには対応しておりません。
- ** 4 : 電源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-MEO28C (1GB、PC2-5300)、PC-AC-MEO29C (2GB、PC2-5300)、を推奨します。PC-AC-MEO29C (2GB、PC2-5300) 2枚の装着は、保証しておりません。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、マザーボード上に搭載している専用グラフィックスメモリ(256MB)とメインメモリの両方を使用します。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※10: 増設メモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。

- ※11: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※12:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※13:1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※14: 画面いっぱいに拡大して表示することはできません。実サイズで表示するため、画面のまわりが黒く表示されます。
- ※15: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※16:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している 必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m 以下を推奨します。ビットストリーム音声出力には対応しておりません(音声は2chで出力されます)。
- ※17:本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。 HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※18: TV接続時のみ。
- ※19:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※20: 受信した地上デジタル放送の映像/音声は、外付けディスプレイへは出力できません。
- ※21: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista® 上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※22: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※23:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※24: 量子化ビットやサンブリングレートは、OSや使用するアブリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※25: IEEE802.11a/b/g準拠。WEP (64/128bit)、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)対応。IEEE802.11a (J52/W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53/W56)です。
- ※26: IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK (AES)、WPA2-PSK (AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP (64/128bit)、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)対応。IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53)および I EEE802.11a (J52/W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53/W56)およびIEEE802.11a (J52/W52/W53/W56)です。
- ※27: IEEE802.11b/g (2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。Super AG®機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG®に対応している必要があり、ワイヤレスLAN機器の設定変更が必要になる場合があります。設定変更については、各ワイヤレスLAN機器のマニュアルをご参照ください。Super AG®機能は、IEEE802.11aおよびIEEE802.11gのみに対応しています。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。J52/W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご参照ください。
- ※28: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※29: リモコンの使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※30: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※31: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html でご確認ください。
- ※32: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※33:「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は添付ソフト「SD-MobileImpact」では、SD-Audio規格に準拠した「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能に対応しています。
- ※34: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプターをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプター→SDカード変換アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※35: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、メモリースティック デュオアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」 (M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」 (M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」 (M2)・「メモリースティック マイクロ」 (M2)・「メモリースティック アンイクロ」 (M2)・「メモリースティック デュオアダプター・メモリースティック デュオアダプターの2サイズ変換には 対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」 (M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4 ビットパラレルデータ転送に対応しております。「メモリースティック PRO・HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。
- ※36: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※37:電源コードの質量を除く。
- ※38: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※39: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)でご案内しています。
- ※40:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※41: メモリ4GB (OnBoard1GB+2GB×1+1GB×1)、ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)、ハードディスク約250GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN (Super AG®対応)の構成にて測定。
- ※42: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※43: セレクションメニューにて、ハードディスクドライブ 160GB以上の選択が必要です。

- ※44: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては、操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハード ウェア資源の関係で、音がとぎれたり、映像がコマ落ちする場合があります。また、ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタを接続して ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※45: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- ※46: UPEK® 製の指紋センサを搭載。まれに指紋を登録、認証、照合できない場合があります。指紋認証技術は100%完全に本人の指紋登録、認証、照 合を保証するものではありません。また、指紋センサを使用したこと、使用できなかったことにより生じるいかなる損害に関しても、当社は一切 責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ※47: シンプルログオンによる、Webカメラで顔を撮影してログインする機能をご利用になる場合は、セレクションメニューにてFeliCaポートの選 択が必要です。

■ハードディスクドライブ /TV 仕様一覧

ハードディスク	ハードディ	(フクドラ/	<u> </u>	約250GB (Serial ATA	約200GR (Serial ATA	約160GB (Serial ATA	約120GB (Serial ATA、	
ドライブ				5,400回転/分)	高速7,200回転/分)	5,400回転/分)	5.400回転/分)	
11.0-10	セレクションメニュー※ 1 Windows® Cドライブ/空き容							
	システムか		// XCH	#YOSUB / #Y42UB				
			ブ / 如 キ 宓	約147GB /約147GB	約100GB /約100GB	WESCH /WESCH	約26GB /約26GB	
	る容量※2		// XCH		/ NOODD / NY 1000D	 	 	
映像関連機能	対応する放			地上デジタル放送※3、地	<u> </u> -アナログ放送			
以除风压成的	TV受信			地上デジタル放送、CATVバススルー、字幕放送、データ放送、双方向データ放送、EPG(電子番組表)対				
	機能	能対応※4		応				
	INCIDE			心 地上アナログ放送、音声多重放送、ADAMS-EPG(電子番組表)、字幕放送、受信チャンネル VHF: 1 ~				
		能対応			ch、CATV:C13~C63		CILID TO PION VIII 1 1	
	TV録画	地上デジ地上デジ						
	機能			デジタルダイレクトモート	ヾ:約17Mbps			
	1200		I	デジタル長時間モード:約				
				[1時間あたりの録画に必要		7*10		
			送	デジタルダイレクトモート				
				デジタル長時間モード:約				
			地上デジ	独自形式の録画が可能				
			タル標準	デジタルダイレクトモート	ヾ:約8Mbps			
			テレビ放	[1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※7※10				
			送	デジタルダイレクトモート	ヾ:約3.4GB			
		地上アナロ	也上アナログ放送 MPEG2での録画が可能					
				高画質モード: 720×480ドット(8Mbps CBR)				
				標準画質モード: 720×480ドット(4Mbps VBR)				
				長時間モード:352×480ドット(2Mbps VBR)				
				超長時間モード:352×240ドット(1.2Mbps VBR)				
				[1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※7※10				
				高画質モード:約3.5GB				
				標準画質モード:約1.8GB				
				長時間モード:約955MB				
Det / C + 1 + 2 - 1 ×	ピレニナンカ		超長時間モード:約612MB					
	ド ビデオ入力 - ビデオオーディオ入力端子 (L/R)		Sビデオ入力端子×1※8、コンポジットビデオ入力端子×1※8					
関連1 ファー			1系統					
7117				F型同軸×1				
最長録画時間		B-CASカードスロット		専用×1 約189GB	約142GB	%10ECD	%heoch	
						約105GB	約68GB	
(最大録画容量) ※9※10		地上テンタルハイ			約17時間	約12時間	約7時間	
×3×10	グル放送	ビジョン						
		1		 約49時間	約35時間	約25時間	約15時間	
		送	長時間	本が4つ1時間	本人の公内(目)	北小での村田	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	
		~	モード					
		地上デジ		約55時間	 約41時間	約30時間	約19時間	
			ダイレクト			W. J. C. D. M. J. Ed.	4.2 . Chales	
		テレビ放						
		送						
	地上アナ	高画質モー	- ド	約53時間	約39時間	約29時間	約18時間	
1		標準画質モード		約104時間	約77時間	約56時間	約36時間	
		長時間モード		約198時間	約147時間	約108時間	約68時間	
		超長時間で		約309時間	約230時間	約169時間	約107時間	

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2:右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※3:ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 4:BSデジタル、110度CSデジタル放送には対応しておりません。
- ※ 5:ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格(CPR-4103)の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をケーブルテレビ回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限(スクランブル)を施されているため、本製品で直接受信することはできません。この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダブタで受信し、本製品のビデオ/オーディオ入力端子(L/R)に接続することにより視聴できます。ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。
- ※ 6:デジタル長時間モードは、地上デジタルハイビジョンテレビ放送をハイビジョン解像度のまま、デジタルダイレクトモードの約2倍(約1.8~2.2倍)の時間、録画するモードです。地上デジタル標準テレビ放送の録画には効果がありません。デジタル長時間モードでは、データ放送、双方向データ放送は録画されません。録画するTV番組によっては、本来の放送画質と異なる場合があります。デジタル長時間モードで録画した番組は配信できません。

- ※ 7:録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 8:Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ入 力端子の順になります。
- ※ 9:出荷時のハードディスク空き容量(CドライブとDドライブの合計)に録画した場合の目安です。ご購入時の録画先ドライブはDドライブになり ます。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切り換えが必要になる場合があります。録画するTV番組により必要なハードディスク
- ※10:容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。

●タイプ C(TV 機能なしモデル)

**5*7 スロット数 内蔵ディスプラレータ フィタラフィタ プラレータ フィクラレータ マックラレータ マックラ フィタ	シュメモリ ス 最大容量 【 プレイ LCDドッの りの 動合※11	800MHz 667MHz ATI Radeon™ Xpress 1250 セレクションメニューにて選択可能※6 / 4GB※8 2ス□ット[空き:セレクションにより0 ~ 2] ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が3の場合 15.4型ワイドハイレゾTFT液晶[WUXGA (最大1,920×1,200ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□)の■がWの場合 15.4型ワイド 高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX3液晶) [WXGA+ (排大1,440×900ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□)の■がYの場合 15.4型ワイド高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA (最21,280×800ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が3の場合 0.00011%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■がWの場合 0.00018%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■がYの場合 0.00023%以下			
2次キャッシ バスクロック システム/(ファイン) ジステム/(ファイン) ジステム/(ファイン) 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大	ス 最大容量 プレイ LCDドック トあはの 内蔵ディ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7800 (2.60GHz)※3 (拡 サー T7800 (2.60GHz)※3 (拡			
バスクロック システムバス メモリバス メモリバス メモリ	ス 最大容量 プレイ LCDドック トあはの 内蔵ディ	800MHz 667MHz ATI Radeon™ Xpress 1250 セレクションメニューにて選択可能※6 / 4GB※8 2スロット[空き:セレクションにより0 ~ 2] ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が3の場合 15.4型ワイドハイレゾTFT液晶[WUXGA (最大1,920×1,200ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 15.4型ワイド高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX3液晶) [WXGA+ (また)。1,440×900ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□)の■がYの場合 15.4型ワイド高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA (最近1,280×800ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が3の場合 0.0001 1%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■がWの場合 0.00018%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■がWの場合 0.00018%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■がYの場合 0.00023%以下			
Xモリバス チップセット	最大容量 (プレイ LCDドッの ルカー 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の	667MHz			
チップセット メインメモリ 標準容量/ ※5*7 スロット数 スロット数 人蔵ディスス 大の蔵ディスス 上ト書 色/フス の像2 ※12 のが が 別けし(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	最大容量 (プレイ LCDドッの トカカー 内蔵ディ	ATI Radeon™ Xpress 1250 セレクションメニューにて選択可能※6 / 4GB※8 2スロット[空き:セレクションにより0 ~ 2] ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			
スインメモリ 標準容量	LCDドック ト抜けの 内蔵ディ	セレクションメニューにて選択可能※6 / 4GB※8 2スロット[空き:セレクションにより0~2] ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が3の場合 15.4型ワイドハイレゾTFT液晶[WUXGA (最大1,920×1,200ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			
 ※5※7 スロット数 内蔵ディスス 上書 表解能 表解像 ※12 別けレ(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	LCDドック ト抜けの 内蔵ディ	2スロット[空き:セレクションにより0~2] ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が3の場合 15.4型ワイドハイレンTFT液晶[WUXGA (最大1,920×1,200ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がWの場合 15.4型ワイド高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX3液晶) [WXGA+(損失1,440×900ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がYの場合 15.4型ワイド高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA(最近1,280×800ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が3の場合 0.00011%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がWの場合 0.00018%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がYの場合 0.00023%以下			
表示機能 内蔵ディスス Lh	プレイ LCDドッの ト抜けの 割合※11	 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が3の場合 15.4型ワイドハイレンTFT液晶[WUXGA (最大1.920×1,200ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がWの場合 15.4型ワイド高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX3液晶) [WXGA+ (また4型のイド高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA (最21,280×800ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が3の場合 0.00011%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がWの場合 0.00018%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がYの場合 0.00023%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が3の場合 			
L 上書	LCDドット抜けの 割合※11 内蔵ディ	15.4型ワイドハイレゾTFT液晶[WUXGA (最大1,920×1,200ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がWの場合 15.4型ワイド高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX3液晶) [WXGA+(抗大1,440×900ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合 15.4型ワイド高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA (最.1,280×800ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が3の場合 0.0001 1%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がWの場合 0.00018%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がYの場合 0.00023%以下			
を を を を を を を を を を を を を を	ト抜けの 割合※11 内蔵ディ	0.00011%以下 · フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がWの場合 0.00018%以下 · フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がYの場合 0.00023%以下 · フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が3の場合			
(解像度) ※12 別 リレ(・ ・ グラレータ イラン・タ グラフィック グラフィック					
グラフィック グラフィック グラフィック グラフィック		×768ドット、800×600ドット) · フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がWの場合 最大1.677万色※13(1,440×900ドット、1,024×768ドット、800×600ドット) · フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がYの場合 最大1.677万色※13(1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット) : 最大1,677万色(1,920×1,080ドット※17、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280			
グラフィッ: ラレータ グラフィッ:	けディスプ レイ接続時 (HDMI接続 時) ※15※16 別売の外付	7 720ドット※17、1,024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット※17) 対応映像方式:1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p)、525p(480p) 3 3 3 5 5 5 7 ト、800×600ドット)			
ラレータ グラフィッ?	RGB接続時) ※18 ノクアクセ) Z ATI Mobility Radeon™ HD 2400			
19 אַני		メインメモリが1GBの場合:最大512MB※6			
		メインメモリが2GBの場合:最大1,024MB※6 メインメモリが3GBの場合:最大1,536MB※6 メインメモリが4GBの場合※8:最大1,599MB※6			
ドライブ ハードディス	スク	セレクションメニューにて選択可能			
ドライブ※2 BD/DVD/C ドライブ		セレクションメニューにて選択可能			
フロッピー ! ドライブ		セレクションメニューにて選択可能			
能		内蔵ステレオスピーカ(2W+2W) インテル [®] High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、MI 再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセルビームフォーミング)			
サウンドチッ		RealTek社製 ALC262搭載			
通信機能 LAN					
フイヤレスL セキュリティ機能 指紋センサ	・ップ	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能			

			PC-GL26EL3AB	PC-GL22EL3AB	PC-GL20EL3AB	
			PC-GL26EL3GB	PC-GL22EL3GB	PC-GL20EL3GB	
フレーム型番			PC-GL26ELWAB	PC-GL22ELWAB	PC-GL20ELWAB	
プレ 五主曲			PC-GL26ELWGB	PC-GL22ELWGB	PC-GL20ELWGB	
			PC-GL26ELYAB	PC-GL22ELYAB	PC-GL20ELYAB	
		-	PC-GL26ELYGB	PC-GL22ELYGB	PC-GL20ELYGB	
入力装置	キーボー	ド	本体一体型(キーピッチ19mm※26	、キーストローク3.0mm)、JIS標準配	列(87キー)、右コントロールキー付き	
	マウス		セレクションメニューにて選択可能			
ポインティングデバ イス ボタン Webカメラ マイク			「スクロールボタン付きNXバッド標準装備 プンタッチスタートボタン、LED消灯ボタン、ECOボタン、DVDボタン、DVD/CDコントロールボタン搭載			
			セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります。			
			外部インターフェ USB			4ピン×5[USB2.0] (パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※29)
イス	IEEE139	94 (DV)	4ピン×1			
	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※15			
	LAN		RJ45×1			
		ライン出	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力	リバル 1Vrme)		
	関連	力		ID: VD I VIIIIS)		
	大庄	-	7=1.+>==::0 \ 1 (7/0)	カムパ だいて 64kの 3 カレベ	ル 100mVrms(マイクブースト有効	
			ステレオミニシャックスト(マイクス 時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V		ル TOUIIVIIIIS (マイグノースト有効	
		力※30			000[#/塚000 川十高十 [W/	
		1	1	フォン出力インピータンス 16~1	00Ω 「推奨 32Ω 」、出力電力 $5mW/$	
		ン出力	32Ω)			
	カード	1			リーカード)※32、メモリースティック	
	スロット		(メモリースティック PRO、メモリー		xD-ピクチャーカード]	
		PCカード	ExpressCard/54×1 (ExpressCa			
			Type II × 1 (PC Card Standard¾	善拠、CardBus対応)		
FeliCaポート			セレクションメニューにて選択可能			
外形寸法	本体(突起	部除く)	370(W)×278(D)×43.3 ~ 48.9(H)mm			
	バッテリ		約153.0(W)×80.5(D)×24.1(H)mm			
	ACアダフ		約169.5(W)×65.0(D)×37.5(H)r			
質量			・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が3およびWの場合			
	パック含	む) (リチウ	約3.4kg※39			
ムイオン))	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合			
			約3.5kg※39			
	マウス		約86g			
	バッテリ	(リチウム	約420g			
イオン)						
	ACアダプタ※35		約670g			
バッテリ駆動時間 ※36※37	標準		約1.2時間※39	約1.3時間※39		
バッテリ充電時	標準		約2.4時間/約2.2時間※39			
間(電源ON時/						
OFF時)※36						
電源※28※38			リチウムイオンバッテリ(DC14.8V	4000mAh)またはACアダプタ(AC	$100 \sim 240V \pm 10\%$, $50/60Hz$)	
	標準/最		約47W /約120W※39	約46W /約120W※39		
			区分 0.00045 (AAA)※39	I区分 0.00053 (AA)※39	I区分 0.00058 (AA)※39	
基準達成率)※40	,-(_007					
電波障害対策			VCCI ClassB	1	1	
温湿度条件			VCGI Classis			
			3~350、20~80% (たたし粘酪しないこと)			
本体色						
ソフトウェアパック			標準ソフトウェアパック			
主な添付品			ACアダプタ、マニュアル			

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GL26EL3AB PC-GL26EL3GB PC-GL26ELWAB	PC-GL22EL3AB PC-GL22EL3GB PC-GL22ELWAB	PC-GL20EL3AB PC-GL20EL3GB PC-GL20ELWAB			
プレ 五主田		PC-GL26ELWGB	PC-GL22ELWGB	PC-GL20ELWGB			
		PC-GL26ELYAB	PC-GL22ELYAB	PC-GL20ELYAB			
		PC-GL26ELYGB	PC-GL22ELYGB	PC-GL20ELYGB			
(t. = 1 00	11.18 1.00		FO-GLEELL TOB	FO-GLEGELTOB			
インストールOS・1	プホートUS	いずれか選択可能					
		・ Windows Vista® Home Premium Service Pack 1 正規版(日本語版)※1※2 ・ Windows Vista® Ultimate Service Pack 1 正規版(日本語版)※1					
メインメモリ	標準	いずれか選択可能					
*5*7		・1GB (DDR2 SDRAM/On Board 1GB、PC2-5300対応)※6					
		・2GB (DDR2 SDRAM/On Board 1GB+SO-DIMM 1GB×1、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応※10)※6					
		・ 3GB (DDR2 SDRAM/On Board 1GB+SO-DIMM 1GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応※ 10)※6					
		l if	1 1GB+SO-DIMM 2GB×1+1GB	× 1、PC2-5300対応、デュアルチャ			
	スロット数	ネル対応×100×6 2スロット[空き:セレクションにより0~2]					
	最大容量	4GB%8	0 Lj				
ドライブ	ハードディスクド						
		·約120GB (Serial ATA、5,400]					
	容量の詳細は別表	・約160GB(Serial ATA、5,400回転/分)					
	(p.38) をご覧くだ	- 約200GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)					
	さい)	・約250GB (Serial ATA、5,400回転/分)					
	,	いずれか選択可能					
		いずれの選が可能					
		ご・DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]					
	さい)	・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※41※42					
	フロッピーディスク						
	ドライブ	・無し					
		· 3.5型(外付け)(USB接続)※43					
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能					
		· #U · #U					
		・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN (Super AG®)本体内蔵※24※25 (IEEE802.11n Draft2.0、					
		IEEE802.11a/b/g準拠)					
<u> </u>	+500-1-0						
セキュリティ機能	指紋センリ	いずれか選択可能					
		・無し					
		・内蔵※27					
入力装置	Webカメラ	いずれか選択可能					
		·無し					
		・有効画素数198万画素(総画素数2]	l 2万画素)本体内蔵※34				
マイク		Webカメラ選択の場合					
		・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビーム	フォーミング)				
FeliCaポート			28 -22)				
		いずれか選択可能・無し					
		I –					
		・内蔵					
マウス		いずれか選択可能					
		・無し					
		・光センサー USBマウス(スクロール機能付き)					
主なソフトウェア		いずれか選択可能					
		・無し、					
		· Microsoft® Office Personal 200	17%20				
		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007%20					
		I wild uson to unide Fersonial 2007 with Mild uson to unide Fower Fullit 2007%20					

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: インテル®ダイナミック・アクセラレーションには対応しておりません。
- ※ 4:電源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-ME028C (1GB、PC2-5300)、PC-AC-ME029C (2GB、PC2-5300)を推奨します。PC-AC-ME029C (2GB、PC2-5300) 2枚の装着は、保証しておりません。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、マザーボード上に搭載している専用グラフィックスメモリ(256MB)とメインメモリの両方を使用します。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ** 9 : それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。

- ※10: 増設メモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※11: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※12:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの大さが不均一になることがあります。
- ※13: 1.677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※14: 画面いっぱいに拡大して表示することはできません。実サイズで表示するため、画面のまわりが黒く表示されます
- ※15:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している 必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m 以下を推奨します。ビットストリーム音声出力には対応しておりません(音声は2chで出力されます)。
- ※16:本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。 HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※17: TV接続時のみ。
- ※18:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※19:パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※20: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※21:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※23: IEEE802.11a/b/g準拠。WEP (64/128bit)、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)対応。IEEE802.11a (J52/W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53/W56)です。
- ※24: IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK (AES)、WPA2-PSK (AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP (64/128bit)、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)対応。IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53)および I EEE802.11a (J52/W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53/W56)およびIEEE802.11a (J52/W52/W53/W56)およびIEEE802.11a
- ※25: IEEE802.11b/g (2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。Super AG®機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG®に対応している必要があり、ワイヤレスLAN機器の設定変更が必要になる場合があります。設定変更については、各ワイヤレスLAN機器のマニュアルをご参照ください。Super AG®機能は、IEEE802.11aおよびIEEE802.11gのみに対応しています。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。J52/W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご参照ください。
- ※26: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※27: UPEK®製の指紋センサを搭載。まれに指紋を登録、認証、照合できない場合があります。指紋認証技術は100%完全に本人の指紋登録、認証、照合を保証するものではありません。また、指紋センサを使用したこと、使用できなかったことにより生じるいかなる損害に関しても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ※28: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※29: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html でご確認ください。
- ※30:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※31:「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は添付ソフト「SD-MobileImpact」では、SD-Audio規格に準拠した「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能に対応しています。
- ※32: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプターをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプター→SDカード変換アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※33: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、メモリースティック デュオアダブターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」 (M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」 (M2)スタンダードサイズアダブターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」 (M2) → 「メモリースティック マイクロ」 (M2)デュオサイズアダブター→メモリースティック デュオアダブターの2サイズ変換には 対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」 (M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4 ビットパラレルデータ転送に対応しております。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。
- ※34: シンプルログオンによる、Webカメラで顔を撮影してログインする機能をご利用になる場合は、セレクションメニューにてFeliCaポートの選択が必要です。
- ※35:電源コードの質量を除く。
- ※36: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※37: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)でご案内しています。
- ※38:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※39: メモリ4GB (OnBoard1GB+2GB×1+1GB×1)、ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)、ハードディスク約250GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN (Super AG® 対応)の構成にて測定。
- ※40: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準 達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※41: セレクションメニューにて、ハードディスクドライブ 160GB以上の選択が必要です。

※42: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては、操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で、音がとぎれたり、映像がコマ落ちする場合があります。また、ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。

※43: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

ſ	ハードディスク	ハードディ	′スクドライブ:	約250GB (Serial ATA、	約200GB (Serial ATA、	約160GB (Serial ATA、	約120GB (Serial ATA、
	ドライブ	セレクショ	コンメニュー※1	5,400回転/分)	高速7,200回転/分)	5,400回転/分)	5,400回転/分)
		Windows®	Cドライブ/空き容	約69GB /約42GB			
		システムか	量				
		ら認識され	Dドライブ/空き容	約147GB /約147GB	約100GB/約100GB	約63GB /約63GB	約26GB /約26GB
		る容量※2	量				

※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

※ 2:右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。

■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

		DVDスーパーマルチドライブ	マルチプレードライブ
15 - 4 - 5 - 5 - 5	ブルーレイディスクドライブ	(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)	(CD-R/RW with DVD-ROM)
ドライブ※1	(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	(バッファアンダーランエラー防止 機能付き)	(バッファアンダーランエラー防止
	175)	(機能的で) [DVD-R/+R 2層書込み]	機能付き)
CD-ROM読出し※2	最大8倍速	最大24倍速	最大24倍速
CD-R読出し	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
CD-R書込み	最大8倍速	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW読出し	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW書換え※3	最大8倍速	最大10倍速	最大10倍速
DVD-ROM読出し	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
DVD-R読出し	最大8倍速	最大8倍速	最大6倍速
DVD-R (1層)書込み※4	最大8倍速	最大8倍速	_
DVD+R読出し	最大8倍速	最大8倍速	最大6倍速
DVD+R (1層)書込み	最大8倍速	最大8倍速	_
DVD-RW読出し	最大6倍速	最大8倍速	最大4倍速
DVD-RW書換え※5	最大4倍速	最大6倍速	_
DVD+RW読出し	最大6倍速	最大8倍速	最大4倍速
DVD+RW書換え	最大4倍速	最大8倍速	_
DVD-RAM読出し	最大5倍速※6	最大5倍速※6	最大4倍速※7
DVD-RAM書換え※6※8	最大5倍速	最大5倍速	_
DVD+R (2層)読出し	最大6倍速	最大4倍速	最大4倍速
DVD+R (2層)書込み※9	最大2.4倍速	最大4倍速	_
DVD-R (2層)読出し	最大6倍速※10	最大4倍速※10	最大4倍速
DVD-R (2層)書込み	最大2倍速	最大4倍速	-
BD-ROM読出し	最大2倍速	_	_
BD-R読出し※11	最大2倍速	-	_
BD-R書込み※11	最大2倍速	_	_
BD-RE読出し	最大1.6倍速	-	_
BD-RE書換え※12	最大2倍速	_	_

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 6: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 7: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)またはDVD-RAM12倍速ディスクの読出しは対応しておりません。
- ※ 8: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD+R 2層書込みはDVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※10: 追記モードで記録されたDVD-R (2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
 DVD-R (2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※11:BD-R Ver.1.1/1.2に準拠したディスクに対応しています。ただし、LTH Typeディスクの書き込みに対応しておりません。
- ※12:BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

●タイプL アドバンスト

	•		PC-GL24EMWAB PC-GL24EMYAB	PC-GL21EMWAB PC-GL21EMYAB				
フレーム型番			PC-GL24EMYGB PC-GL24EM4GB PC-GL24EMWDB PC-GL24EMYDB	PC-GL21EMYGB PC-GL21EM4GB PC-GL21EMWDB PC-GL21EMYDB	PC-GL20CM4AB PC-GL20CMWGB PC-GL20CMYGB PC-GL20CM4GB PC-GL20CMWDB PC-GL20CMYDB PC-GL20CM4DB PC-GL20CMW IB			
			C-GL24EM4DB PC-GL24EMWUB PC-GL21EM4DB PC-GL21EMWUB PC-GL20CM4DB PC-GL C-GL24EMYUB PC-GL24EM4UB PC-GL21EMYUB PC-GL21EM4UB PC-GL20CMYUB PC-GL C-GL24EMWLB PC-GL24EMYLB PC-GL21EMWLB PC-GL21EMYLB PC-GL20CMWLB PC-GL					
			PC-GL24EM4LB	PC-GL21EM4LB	PC-GL20CM4LB			
インストールOS・	サポートOS	3	セレクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premiur	m Service Pack 1 正規版(日本語版))*1*2			
			 Windows Vista® Business Serv Windows Vista® Ultimate Servi 	rice Pack 1 正規版(日本語版)※1 ice Pack 1 正規版(日本語版)※1				
CPU			ンテル [®] Core [™] 2 Duo ブロセッ インテル [®] Core [™] 2 Duo ブロセッ インテル [®] Celeron [®] ブロセ - T8300 (2.40GHz) (拡張版 サー T8100 (2.10GHz) (拡張版 550 (2GHz) tel SpeedStep [®] テクノロジ搭載 Intel SpeedStep [®] テクノロジ搭載 4)					
	2次キャッ	シュメモリ	3MB	A = 7	1MB			
バスクロック	システムバ		800MHz		533MHz			
	メモリバス	ζ	667MHz		533MHz			
チップセット			モバイル インテル® GM965 Expre	ssチップセット				
メインメモリ※5	標準容量/	最大容量	セレクションメニューにて選択可能	/ 4GB%9				
*6*7	スロット数	Þ	2スロット[空き:0]					
インテル [®] ターボ・	メモリー		セレクションメニューにて選択可能					
表示機能	内蔵ディス	スプレイ	大1,440×900ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	A視野角TFTカラー液晶(スーパーシャ □)の■がYの場合	インビュー EX3液晶)[WXGA+(最			
			1,280×800ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□ 15.4型ワイド 高輝度・高色純度・	視野角TFTカラー液晶(スーパーシャ・ □)の■が4の場合 低反射TFTカラー液晶(スーパーシャ				
		l	1,280×800ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□ 0.00018%以下	□)の■がWの場合				
			・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がYの場合 0.00023%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が4の場合					
	表示色	内蔵ディ	0.00027%以下 · フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がWの場合					
	(解像度)		最大1,677万色※12 (1,440×9 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	100ドット、1,024×768ドット、8				
		別売の外付 けディ接のスプ レイ接に (アナログ RGB接続時) ※13		ット、1,280×1,024ドット、1,02	4×768ドット、800×600ドット)			
			インテル [®] GMA X3100(モバイル インテル [®] GM965 Expressチップセットに内蔵)					
			メインメモリが1GBの場合:最大251MB*6*7 メインメモリが2GBの場合:最大358MB*6*7 メインメモリが4GBの場合*9:最大358MB*6*7					
ドライブ	ハードディ ドライブ※		セレクションメニューにて選択可能					
	DVD/CD ドライブ		セレクションメニューにて選択可能					
		ーディスク	セレクションメニューにて選択可能					
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1.5W+1.5W)					
	音源/サラウンド機能		インテル [®] High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※17、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI 再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)					
	サウンドチ	「 ップ	RealTek社製 ALC262搭載					
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10	BASE-T対応				
7 ± 1+ ==	ワイヤレス		セレクションメニューにて選択可能	+ 715 606 \ "0"	FII(07+) +->:1- !! !! !!			
入力装置	キーボート	<u> </u>		キーストローク3.0mm)、JIS標準配	列(87キー)、右コントロールキー付き			
		ィングデバ	セレクションメニューにて選択可能 スクロールボタン付きNXパッド標準	装備				
	イス		ロンカッチフカーレギカン・500ギ	クン・ブー / ボクンパギ				
	ボタン Webカメ		ワンタッチスタートボタン、ECOボ セレクションメニューにて選択可能	y ノ、人一ムハツノ拾載	T_			
	マイク		セレクションメニューにC選択可能 セレクションメニューのWebカメラ	の選択に トり思かります	<u>-</u>			
	1412		EDJJ3JJA-1-WWEDJJZJ	シロストのソ共のソのよ。	l .			

					PC-GL20CMWAB PC-GL20CMYAB PC-GL20CM4AB PC-GL20CMWGB				
				PC-GL21EMYGB PC-GL21EM4GB PC-GL21EMWDB PC-GL21EMYDB					
フレーム型番									
			PC-GL24EM4DB PC-GL24EMWUB PC-GL21EM4DB PC-GL21EMWUB PC-GL20CM4DB PC-GL20CMWUB PC-GL24EMYUB PC-GL24EM4UB PC-GL21EMYUB PC-GL21EM4UB PC-GL20CMYUB PC-GL20CM4UB						
			C-GL24EMWLB PC-GL24EMYLB PC-GL21EMWLB PC-GL21EMYLB PC-GL20CMWLB PC-GL20CMYLB						
			PC-GL24EM4LB	PC-GL21EM4LB	PC-GL20CM4LB				
外部インターフェ	USB		4ピン×4[USB2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※22)						
イス	ディスプレ	ノイ	ミニD-sub15ピン×1						
	LAN		RJ45×1						
	サウンド	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力	レベル 1Vrms)					
	関連	マイク入			レ 100mVrms(マイクブースト有効				
		力※23	時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)						
				フォン出力インピーダンス 16~10	00Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/				
		ン出力	32Ω)						
	カード	メモリー		※24[SDメモリーカード(SDHCメモ					
	スロット			ースティック PRO-HG デュオ)※26	5、xD-ビクチャーカード]				
- "O I "		PUカート	ExpressCard/54×1 (ExpressCa	ard™ Standard Helease 1.1準拠)					
FeliCaポート		1÷775^ / \	セレクションメニューにて選択可能	(I D					
外形寸法	本体(突起	部际く)	362(W)×266(D)×38.1 ~ 39.8						
	バッテリ ACアダブ	£ /2	約208.7(W)×54.4(D)×20.4(H)r 約127.0(W)×51.0(D)×30.0(H)r						
質量		<u>'ターーー</u> 連バッテリ	**) 127.0(W)×51.0(D)×30.0(H)F ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□		・フレーム型番(PC-GL□□□□■				
貝里		ど)(リチウ			・プレーム型番(PC-GL□□□□■ □□)の■がWの場合				
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	約2.8kg /約2.9kg※36					
	水素)		約2.9kg / 約3.0kg%35 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■						
	3.7(7)		*3=:-::g, #3=:-::g		□□)の■がYおよび4の場合				
					約2.9kg/約3.0kg※36				
	マウス		約86g						
			約325g /約420g						
		ッケル水素)							
	ACアダブ	「タ※27	約360g						
バッテリ駆動時間	1.01		セレクションバッテリの種類で異なります。						
*28*29	最大※38		約2.0時間※35		約1.4時間※36				
バッテリ充電時			セレクションバッテリの種類で異なり)ます。	ALC ORESE (ALC ORESE)				
間(電源ON時/ OFF時)※28	最大※38		約2.8時間/約2.6時間※35		約2.8時間/約2.6時間※36				
電源※3※30	I			0%、50/60Hz)またはバッテリ(セレ					
消費電力	標準/最大	大	・フレーム型番(PC-GL□□□□■						
			□□)の■がWおよびYの場合 約38W /約75W%31	□□)の■がWおよびYの場合 約36W /約75W%31	□□)の■がWおよびYの場合 約40W /約75W%37				
			*シ36W / *シ75W%31 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■	*シ36W / *シ75W %3 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■	1 - 1 - 1 - 1				
			□□)の■が4の場合	□□ の■が4の場合	□□)の■が4の場合				
			約36W /約75W%31	約34W /約75W%31	約38W /約75W※37				
エネルギー消費効	<u> </u> 率(2007纪	年度省エネ	・フレーム型番(PC-GL□□□□■						
基準達成率)※32	/		□□)の■がWおよびYの場合	□□)の■がWおよびYの場合	□□)の■がWおよびYの場合				
			I区分 0.00038(AAA)※31	区分 0.00043(AAA)※31	I区分 0.00094(AA)※37				
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■ ・フレーム型番(PC-GL□□□□■		・フレーム型番(PC-GL□□□□■				
			□□)の■が4の場合I区分	□□)の■が4の場合 区分	□□)の■が4の場合 区分				
			I区分 0.00036(AAA)※31 I区分 0.00041(AAA)※31 I区分 0.00091(AA)※37						
電波障害対策			VCCI ClassB						
温湿度条件			5~35℃、20~80%(ただし結	露しないこと)					
ソフトウェアパック	7		いずれか選択可能						
			・標準ソフトウェアパック						
主な添付品			・ミニマムソフトウェアパック ACアダプタ、マニュアル						
工体がい田			MO/タフタ、マニエアル						

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

■ ピレノノコ.	ノハーユ(以	「の日項日から」つ医がすることで、口塚が共体であり	,		
フレーム型番		PC-GL24EMWAB PC-GL24EMYAB PC-GL24EMWAB PC-GL21EMWAB PC-GL21EMWAB PC-GL24EM4AB PC-GL24EMWGB PC-GL24EMYBB PC-GL21EM4AB PC-GL21EMWAB PC-GL24EMWDB PC-GL24EMYDB PC-GL24EM4DB PC-GL24EMWBB PC-GL24EMYBB PC-GL21EMWBB PC-GL24EMYBB PC-GL21EMWBB PC-GL24EMWBB PC-GL21EMWBB PC-GL21EMYBB PC-GL21EMWBB PC-GL21EMYBB PC-GL21EMWBB PC-GL21EMYBB PC-GL21EMWBB PC-GL21EMYBB PC-GL21EMWBB	PC-GL20CM4AB PC-GL20CMWGB PC-GL20CMYGB PC-GL20CM4GB PC-GL20CMWDB PC-GL20CMYDB PC-GL20CM4DB PC-GL20CMWUB		
インストールOS・1	サポートOS	セレクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premium Service Pack 1 正規版(日本語版) ・Windows Vista® Business Service Pack 1 正規版(日本語版)※1	*1*2		
		· Windows Vista® Ultimate Service Pack 1 正規版(日本語版)※1			
メインメモリ ※5※6※7	標準 スロット数	いずれか選択可能 ・1GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 512MB×2、PC2-5300対応、デ: ・2GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-5300対応、デュア ・4GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-5300対応、デュア 2スロット空き:01	ルチャネル対応)※8		
	最大容量	4GB*9			
インテル [®] ターボ・		いずれか選択可能 ・ 無し ・ 1GB			
ドライブ	容量の詳細は別表 (p.44) をご覧くだ さい) DVD/CDドライブ	・約80GB (Serial ATA、5,400回転/分) ・約120GB (Serial ATA、5,400回転/分) ・約160GB (Serial ATA、5,400回転/分) ・約160GB (Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約250GB (Serial ATA、5,400回転/分)			
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※34			
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・トリブルワイヤレスLAN本体内蔵※18※20(IEEE802.11a/b/g準拠) ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※19※20 (IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)	いずれか選択可能 ・無し ・トリブルワイヤレスLAN本体内蔵 ※18※20(IEEE802.11a/b/g 準拠)		
入力装置	Webカメラ マイク	いずれか選択可能 ・無し ・有効画素数198万画素(総画素数212万画素)本体内蔵※33 Webカメラ選択の場合	_		
	(41)	webカスラ展系の場合 ·2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)			
FeliCaポート	I	いずれか選択可能 ・無し ・内蔵			
バッテリ		いずれか選択可能 - ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、4000mAh) [駆動時間:約1.2時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.5/約2.3時間]※35 - リチウムイオンパッテリ(DC11.1V 3700mAh) [駆動時間:約2.0時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.8/約2.6時間]※35	いずれか選択可能 - ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、 4000mAh)[駆動時間: 約0.8時間、充電時間(電源ON時/OFF時): 約2.5 / 約2.3時間)※35 - リチウムイオンバッテリ(DC11.1V 3700mAh)[駆動時間: 約1.4時間、充電時間(電源ON時/OFF時): 約2.8 / 約2.6時間]※35		
マウス		いずれか選択可能 ・無し ・光センサー USBマウス(スクロール機能付き)			
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※15 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※15			
ソフトウェアパック	ל	いずれか選択可能 ・標準ソフトウェアパック ・ミニマムソフトウェアパック			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

^{※ 1:32}ビット版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。

^{※ 2:} ネットワークでドメインに参加する機能はありません。

^{※ 3:} パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。

- ※ 4: 雷源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-ME027C (512MB、PC2-5300)、PC-AC-ME028C (1GB、PC2-5300)、PC-AC-ME029C (2GB、PC2-5300)を推奨します。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: Intel® DynamicVideoMemoryTechnologyを使用し、パソコンの利用状況によってメモリ容量が変化します。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8: 増設メモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※ 9:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※10: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※11:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※12: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※13:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※14:パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※15: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※16:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※17: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※18: IEEE802.11a/b/g準拠。WEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。ワイヤレスLANの使用は、屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53/W56)です。
- ※19: IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK (AES)、WPA2-PSK (AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP (64/128bit)、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)対応。ワイヤレスLANの使用は、屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53/W56)およびIEEE802.11a準拠(J52/W52/W53/W56)です。
- ※20: IEEE802.11b/g (2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。 J52/W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516.5ghz/index.htmlをご参照ください。
- ※21: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※22: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html でご確認ください。
- ※23: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※24:「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は添付ソフト「SD-MobileImpact」では、SD-Audio規格に準拠した「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能に対応しています。
- ※25: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプターをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプター→SDカード変換アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※26: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、メモリースティック デュオアダブターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」 (M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」 (M2)スタンダードサイズアダブターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」 (M2)・「メモリースティック マイクロ」 (M2)・「メモリースティック デュオアダブター・メモリースティック デュオアダブターの2サイズ変換には 対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」 (M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4 ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメディアによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO・HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。
- ※27: 電源コードの質量を除く。
- ※28: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※29: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)でご案内しています。
- ※30:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※31: メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約160GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN、インテル®ターボ・メモリー(1GB)の構成にて測定。
- ※32: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※33: シンブルログオンによる、Webカメラで顔を撮影してログインする機能をご利用になる場合は、セレクションメニューにてFeliCaポートの選択が必要です。
- ※34: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- ※35: メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約160GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成にて測定。
- ※36: メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約160GB(高速7200回転/分)、トリブルワイヤレスLANの構成にて測定。
- **37: メモリ4GB(2GB \times 2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約160GB(高速7200回転/分)、トリブルワイヤレスLAN、インテル * ターボ・メモリー (1GB)の構成にて測定。
- ※38: リチウムイオンバッテリパック使用時。バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※39: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

ハードディスク	ハードディ	ィスクドライ	 (ブ:	約250GB (S	erial	約160GB (S	erial ATA.	約160	GB (Serial	約120GB	(Serial	約80GB	(Serial
ドライブ	セレクショ	ョンメニュー	-*1	ATA、5,400回	転/分)	高速7,200回	転/分)	ATA, 5,	400回転/分)	ATA, 5,400	0回転/分)	ATA, 5,40	00回転/分)
	Windows®	Cドライ	標準ソフト	約69GB/約4	42GB							約46GB/	/約19GB
	システムか	ブ/空き	ウェアパッ										
	ら認識され	容量	クの場合										
	る容量※2		ミニマムソフ	約69GB/約4	49GB							約46GB /	/約23GB
			トウェアパッ										
			クの場合										
		Dドライ	標準ソフト	約147GB/約1	47GB	約63GB/	約63GB			約26GB/	約26GB	約12GB/	/約12GB
		ブ/空き	ウェアパッ										
		容量	クの場合										
			ミニマムソフ	約147GB/約1	47GB	約63GB/	約63GB			約26GB/	約26GB	約12GB/	/約12GB
			トウェアパッ										
			クの場合										

※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

※ 2:右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。

■ DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]	マルチブレードライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)
CD-ROM読出し※2	最大24倍速	最大24倍速
CD-R読出し	最大24倍速	最大24倍速
CD-R書込み	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW読出し	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW書換え※3	最大10倍速	最大10倍速
DVD-ROM読出し	最大8倍速	最大8倍速
DVD-R読出し	最大8倍速	最大6倍速
DVD-R (1層)書込み※4	最大8倍速	_
DVD+R読出し	最大8倍速	最大6倍速
DVD+R (1層)書込み	最大8倍速	_
DVD-RW読出し	最大8倍速	最大4倍速
DVD-RW書換え※5	最大6倍速	_
DVD+RW読出し	最大8倍速	最大4倍速
DVD+RW書換え	最大8倍速	_
DVD-RAM読出し	最大5倍速※6	最大4倍速※10
DVD-RAM書換え※6※7	最大5倍速	_
DVD+R (2層)読出し	最大4倍速	最大4倍速
DVD+R (2層)書込み※8	最大4倍速	_
DVD-R (2層)読出し	最大4倍速※9	最大4倍速
DVD-R (2層)書込み	最大4倍速	_

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 6:DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ** 7:DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 8: DVD+R 2層書込みはDVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※ 9: 追記モードで記録されたDVD-R (2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
 DVD-R (2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※10: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)またはDVD-RAM12倍速ディスクの読出しは対応しておりません。

●タイプL スタンダード

			_						
			PC-GL58ZRYYB	PC-GL58ZR4DB	PC-GL572RYYB	PC-GL572R4DB	PC-GL36URYYB PC-GL36UR4DB		
			PC-GL58ZRYAB	PC-GL58ZR4UB	PC-GL572RYAB	PC-GL572R4UB	PC-GL36URYAB PC-GL36UR4UB		
			PC-GL58ZRYRB	PC-GL58ZRYRB PC-GL58ZR5YB PC-GL572RYRB PC-GL572R5YB PC-GL36URYRB PC-GL36UR5YB					
/ HUAT			PC-GL58ZRYDB	PC-GL58ZR5AB	PC-GL572RYDB	PC-GL572R5AB	PC-GL36URYDB PC-GL36UR5AB		
フレーム型番			PC-GL58ZRYUB	PC-GL58ZR5RB	PC-GL572RYUB	PC-GL572R5RB	PC-GL36URYUB PC-GL36UR5RB		
			PC-GL58ZR4YB	PC-GL58ZR5DB	PC-GL572R4YB	PC-GL572R5DB	PC-GL36UR4YB PC-GL36UR5DB		
			PC-GL58ZR4AB	PC-GL58ZR5UB	PC-GL572R4AB	PC-GL572R5UB	PC-GL36UR4AB PC-GL36UR5UB		
			PC-GL58ZR4RB		PC-GL572R4RB		PC-GL36UR4RB		
インストールOS	・サポートロミ	3	セレクトメニューに						
			· Windows Vista		ervice Pack 1 IE	規版(日本語版)※1	1*2		
			· Windows Vista						
			· Windows Vista						
CPU							モバイル AMD Sempron™ プロ		
01 0			テクノロジ TL-58				セッサ 3600+ (2GHz)		
				, ,		,	(AMD PowerNow!™ テクノロジ対		
			応※3)		応※3)	, , , , , , , , ,	応※3)		
	2次キャッ	シュメモリ			512KB (トータ)	(باا	256KB		
バスクロック	システムノ		1600MHz Hyper	Transnort	OTEND (T)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	LEGGINE		
7,2000	メモリバス		667MHz	Папорогс					
	メモリハノ			-					
チップセット	I man and a man		AMD M690V チ:		·				
メインメモリ			セレクションメニュ						
*4*5	スロット数	文	2スロット[空き:セ	レクションにより	0~1]				
表示機能	内蔵ディス	スプレイ	・フレーム型番(PC	;-GL□□□□ ■ □[□)の■がYの場合				
			15.4型ワイド 7	高輝度・高色純度・	・広視野角TFTカラ	一液晶(スーパーシ	ャインビュー EX2液晶) [WXGA(最		
			大1,280×800	ドット表示)]					
			・フレーム型番(PC	;-GL□□□□ ■ □[□)の■が4の場合				
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合15.4型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA (最大						
			1,280×800ドット表示)]						
			・フレーム型番(PC	:-GL□□□□ ■ □	□)の■が5の場合				
			15.4 型ワイド 個	£反射TFTカラー液	友晶(スーパーシャ	インビュー液晶)[WXGA (最大1,280 × 800 ドット		
			表示)]						
		LCDドッ	・フレーム型番(PC	-GL	□)の■がYの場合				
		ト抜けの	0.00023%以下						
		割合※9	・フレーム型番(PC	:-GL□□□□ ■ □□	□)の■が4の場合				
			0.00027%以下						
			・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が5の場合						
			0.00017%以下						
	表示色	内蔵ディ	最大1,677万色※11(1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)						
	(解像度)								
	*10		最大1.677万色(1.920×1.440ドット、1.600×1.200ドット、1.280×1.024ドット、1.024×768ドッ						
			b. 800×600 b. b. b. b. b. b. b.						
		レイ接続時		,					
		(アナログ							
		RGB接続時)							
		*12							
	グラフィヽ		ΔTI Badeon™ X1	200 (AMD M6	90V チップセット	.に内蔵)			
	ラレータ	,,,,	ATI Radeon™ X1200 (AMD M690V チップセットに内蔵)						
		, クフ メエ	マインマモロが51	OMBの提会:是士	128MB%5%3/				
	U%6		メインメモリが512MBの場合:最大128MB※5※34 メインメモリが1GBの場合:最大320MB※5※34						
	19%6								
			メインメモリが2GBの場合:最大832MB※5※34 メインメモリが4GBの場合※7:最大1,599MB※5※34						
1, - 1 -	11 18-	. 7. 4			1,0991/10%0%3	94			
ドライブ	ハードディ		セレクションメニニ	1一に C選択り能					
	ドライブ※		1		,				
	DVD/CD		セレクションメニュ						
		ーディスク	セレクションメニュ	1一にて選択可能					
	ドライブ				,				
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピー						
	音源/サ	ラウンド機	インテル® High Do	efinition Audio準	拠(最大192kHz/	24ビット※15、ス	テレオPCM同時録音再生機能、MIDI		
	能		再生機能[OS標準]))、3Dオーディオ((Direct Sound 3)	D対応)、マイク機能	(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、		
			ビームフォーミング	ž)					
サウンドチップ			RealTek社製 ALC	262搭載					
通信機能	LAN		1000BASE-T/10		BASE-T対応				
	ワイヤレス	KLAN	セレクションメニニ						
入力装置	キーボート				キーストローク31	nm). 川S標準配	列(87キー)、右コントロールキー付き		
ハノルベビ			セレクションメニュ			シニニーバ いい 赤羊肌	パンコー ハゼコントロールチーりと		
	マウス		スクロールボタン作		壮/븞				
	ポインティング								
	1	ィング	X	うさいハハントが手	-1X I/H				
	ポインティ デバイス ボタン	ィング 	ワンタッチスタート			4+ **4, < =			

							PC-GL36URYYB PC-GL36UR4DE		
							PC-GL36URYAB PC-GL36UR4UE		
							PC-GL36URYRB PC-GL36UR5YE		
フレーム型番							PC-GL36URYDB PC-GL36UR5AE		
7 4 4							PC-GL36URYUB PC-GL36UR5RE		
				C-GL58ZR4YB PC-GL58ZR5DB PC-GL572R4YB PC-GL572R5DB PC-GL36UR4YB PC-GL36UR5DB					
				PC-GL58ZR5UB		PC-GL5/2R5UB	PC-GL36UR4AB PC-GL36UR5UE		
りかくいん。コー	LICD			PC-GL58ZR4RB PC-GL572R4RB PC-GL36UR4RB PC-GL58UR4RB PC-G					
外部インターフェ イス	IEEE 139	14 (D)()	4ピン×4[USB2. 4ピン×1	0](ハクコノ本体)	左側囲の蛹士にハン	ノーオ ノロSB允竜伝	間でいて※20)		
11.				1					
	ディスプレ LAN	/1	ミニD-sub15ピン RJ45×1	/ X I					
		I = 25.00		L#m/= />	1 -011 -11()				
	関連	カ	ヘッドフォン出力	と共用(ライン出刀	レヘル (vrms)				
		マイク入	ステレオミニジャ	ック×1(マイク入	カインピーダンス	64kΩ、入力レベル	レ 100mVrms(マイクブースト有効		
		力※21	時は5mVrms)、ハ	イアス電圧 2.5V)	1				
		ヘッドフォ	ステレオミニジャ	ック×1(ヘッド)	フォン出力インピー	-ダンス 16~10)ΟΩ「推奨32Ω」、出力電力 5mW		
		ン出力	32Ω)						
	カード						リーカード)※23、メモリースティッ		
	スロット						、xD-ピクチャーカード]		
		PCカード	ExpressCard/54						
			TypeⅡ×1 (PC Card Standard準拠、CardBus対応)						
FeliCaポート	I		セレクションメニ						
外形寸法	本体(突起	部除く)	360(W)×267.5						
	バッテリ	-	約215.5(W)×72						
	ACアダプ		約127.0(W)×50		nm				
質量			約3.1kg/約3.2kg%30						
		び) (リチウ /ニッケル							
	ムイオフ/ 水素)	/ ニックル							
	マウス		約86g						
		(コチウム	約445g /約540g						
		しゅとしか							
	素)	_ / / // //							
	ACアダプ	²9%25	約360g						
バッテリ駆動時間				テリの種類で異なり	ます。				
*26*27	最大※28		約2.7時間※36		0.50		約3.0時間※36		
バッテリ充電時				テリの種類で異なり)ます。		14.5 - 1-3.1-3.1-1-1		
間(電源ON時/	1.01		約3.0時間/約2.7		0.50				
OFF時)※26	20,000		#50.0P3[Eg/ #5E.7	r, in it is a second					
電源※35※29			ACアダプタ(AC1	00 ~ 240V±10)%、50/60Hz)ま	たはバッテリ(セレ	·クション)		
消費電力	標準/最力	t	約36W /約75W	*30			約33W /約75W%30		
エネルギー消費効	· 率(2007年	F度省エネ	区分 0.0011 (A	A)%30	I区分 0.0012 (A	AA)*30	区分 0.0016 (A)※30		
基準達成率)※31									
電波障害対策			VCCI ClassB						
温湿度条件			5~35°C、20~	- 80%(ただし結	露しないこと)				
本体色			セレクションメニューにて選択可能						
ソフトウェアパック	ל		セレクションメニューにて選択可能						
			(Windows Vista® Business選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)						
主な添付品			ACアダプタ、マニ	ュアル、本体色「グロ	コスブラック」選択師	寺のみクリーニング	クロス		

■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

■ ピレフフョ.	ノメニュー(以)	トの合項日から つ選択することで、仕様か異なります)			
フレーム型番	H-f LOC	PC-GL58ZRYYB PC-GL58ZR4DB PC-GL572RYYB PC-GL572R4DB PC-GL58ZRYAB PC-GL58ZR4UB PC-GL572RYAB PC-GL572RYAB PC-GL58ZRYB PC-GL58ZR5YB PC-GL572RYAB PC-GL572RYAB PC-GL58ZRYBD PC-GL58ZR5BB PC-GL572RYDB PC-GL572R5AB PC-GL58ZR4YB PC-GL58ZR5BB PC-GL572RYUB PC-GL572R5BB PC-GL58ZR4BB PC-GL58ZR5BB PC-GL572R4YB PC-GL572R5DB PC-GL58ZRABB PC-GL572R4AB PC-GL572R5BB PC-GL58ZRABB PC-GL572R4BB PC-GL572R5BB	PC-GL36URYAB PC-GL36UR4UB PC-GL36URYRB PC-GL36UR5YB PC-GL36URYDB PC-GL36UR5AB PC-GL36URYUB PC-GL36UR5RB PC-GL36UR4YB PC-GL36UR5DB			
インストールOS・	ゲボート05	いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Basic Service Pack 1 正規版(日本語版)※1 ・Windows Vista® Home Premium Service Pack 1 正規版(日本語版)				
		・Windows Vista® Business Service Pack 1 正規版(日本語版)※1				
メインメモリ ※4※5	標準	いずれか選択可能 Windows Vista® Home Basicの場合 - 512MB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 512MB×1、PC2-5300対応、・ 1GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 512MB×2、PC2-5300対応、デ・ 1GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×1、PC2-5300対応、デェア・ 4GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-5300対応、デュア・ 4GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-5300対応、デュア・ 4GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 512MB×2、PC2-5300対応、デュア・ 1GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 512MB×2、PC2-5300対応、デ・ 1GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×1、PC2-5300対応)・ 1GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×1、PC2-5300対応)	ュアルチャネル対応)※8 ルチャネル対応)※8 ルチャネル対応)※8 場合 ュアルチャネル対応)※8			
		・2GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-5300対応、デュア				
	7 D L ##	・4GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-5300対応、デュア	ルナヤイル対応)※8			
	スロット数	2スロット[空き:セレクションにより0 ~ 1] 4GB※7				
ドライブ	最大容量 ハードディスクド	-				
1547	ライブ※14 (空き容量の詳細は別表 (p.49)をご覧ください)	・約80GB (Serial ATA、5,400回転/分) ・約120GB (Serial ATA、5,400回転/分) ・約160GB (Serial ATA、5,400回転/分) ・約160GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)				
	DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.50) をご覧ください)	いずれか選択可能 ・マルチブレードライブ ・DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]				
	フロッピーディスク ドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※32				
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能	いずれか選択可能			
		・無し ・トリブルワイヤレスLAN (Super AG*)本体内蔵※16※18 (IEEE802.11a/b/g準拠) ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN (Super AG*)本体内蔵※17※18 (IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)	・無し ・トリブルワイヤレスLAN (Super AG®)本体内蔵※16※18 (IEEE802.11a/b/g準拠)			
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・内蔵				
バッテリ		いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC9.6V、4000mAh) [駆動時間: 約1.0時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.4 /約2.9時間)*30 ・リチウムイオンパッテリ(DC14.8V 4800mAh) [駆動時間:約2.7時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.0 /約2.7時間]*30	いずれか選択可能 - ニッケル水素 バッテリ(DC9.6V、 4000mAh)[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.4/約2.9時間]※30 - リチウムイオンバッテリ(DC14.8V 4800mAh)[駆動時間:約3.0時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.0/約2.7時間)※30			
本体色		いずれか選択可能 ・パウダーホワイト ・ベリーブルー ・リーブグリーン ・シュガーピンク ・ガーネットレッド ・グロスブラック(クリーニングクロス添付)				
マウス		いずれか選択可能 ・無し				
主なソフトウェア		・光センサー USBマウス(スクロール機能付き) いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※33 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※33				

	PC-GL58ZRYYB PC-GL58ZR4	DB PC-GL572RYYB	PC-GL572R4DB	PC-GL36URYYB	PC-GL36UR4DB			
	PC-GL58ZRYAB PC-GL58ZR4	UB PC-GL572RYAB	PC-GL572R4UB	PC-GL36URYAB	PC-GL36UR4UB			
	PC-GL58ZRYRB PC-GL58ZR5	YB PC-GL572RYRB	PC-GL572R5YB	PC-GL36URYRB	PC-GL36UR5YB			
	PC-GL58ZRYDB PC-GL58ZR5	AB PC-GL572RYDB	PC-GL572R5AB	PC-GL36URYDB	PC-GL36UR5AB			
フレーム型番	PC-GL58ZRYUB PC-GL58ZR5	RB PC-GL572RYUB	PC-GL572R5RB	PC-GL36URYUB	PC-GL36UR5RB			
	PC-GL58ZR4YB PC-GL58ZR5	DB PC-GL572R4YB	PC-GL572R5DB	PC-GL36UR4YB	PC-GL36UR5DB			
	PC-GL58ZR4AB PC-GL58ZR5	UB PC-GL572R4AB	PC-GL572R5UB	PC-GL36UR4AB	PC-GL36UR5UB			
	PC-GL58ZR4RB	PC-GL572R4RB		PC-GL36UR4RB				
ソフトウェアパック	Windows Vista® Business選	尺時を除き、いずれか選	択可能					
・標準ソフトウェアパック								
	・ミニマムソフトウェアパック							
	(Windows Vista® Business	選択時は、必ずミニマム		クとなります)				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3:システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 4:増設メモリは、PC-AC-ME027C(512MB、PC2-5300)、PC-AC-ME028C(1GB、PC2-5300)、PC-AC-ME029C(2GB、PC2-5300)を推奨します。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 6: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista® 上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 7:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 8: 増設メモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※ 9: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※10:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※11:1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※12:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※13: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※14:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※15: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※16: IEEE802.11a/b/g準拠。WEP (64/128bit)、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)対応。IEEE802.11a (J52/W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53/W56)です。
- ※17: IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK (AES)、WPA2-PSK (AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP (64/128bit)、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)対応。IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53)および I EEE802.11a (J52/W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53/W56)およびIEEE802.11a (J52/W52/W53/W56)およびIEEE802.11a
- ※18: IEEE802.11b/g (2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。Super AG®機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG®に対応している必要があり、ワイヤレスLAN機器の設定変更が必要になる場合があります。設定変更については、各ワイヤレスLAN機器のマニュアルをご参照ください。Super AG®機能は、IEEE802.11aおよびIEEE802.11gのみに対応しています。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。J52/W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご参照ください。
- ※19: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※20: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html でで確認ください。
- ※21:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※22:「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能に対応しています。
- ※23:「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプターをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプター→SDカード変換アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。

- ※24: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、メモリースティック デュオアダブターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」 (M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダブターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)・「メモリースティック マイクロ」(M2)・「メモリースティック マイクロ」(M2)・「メモリースティック デュオアダブターの2サイズ変換には 対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4 ビットパラレルデータ転送に対応しております。「メモリースティック PRO・HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。
- ※25:電源コードの質量を除く。
- ※26: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※27: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware. com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)でご案内しています。
- ※28: リチウムイオンバッテリバック使用時。バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※29:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- **30: メモリ4GB (2GB \times 2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約160GB (高速7200回転/分)、トリプルワイヤレスLAN (Super AG * 対応)の構成にて測定。
- ※31: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準 達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※32:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- ※33: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※34: メインメモリが512MBの場合: 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は64MBになります(128MB選択可)。Windows Vista® Home Premium、Windows Vista® Business搭載モデルでは選択できません。
- メインメモリが1GB以上の場合:出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は128MBになります(256MB選択可)。 ※35: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。

■ハードディスクドライブ什様一覧

ハードディスク	ハードディ	ィスクドライ	イブ:	約160GB(Serial ATA、	約160GB(Serial ATA、	約120GB(Serial ATA、	約80GB(Serial ATA、
ドライブ	セレクショ	ョンメニュー	-*1	高速7,200回転/分)	5,400回転/分)	5,400回転/分)	5,400回転/分)
	Windows®	Cドライ	標準ソフト	約69GB /約42GB			約46GB /約16GB
	システムか	ブ/空き	ウェアパッ				
	ら認識され	容量	クの場合				
	る容量※2		ミニマムソフ	約69GB /約49GB			約46GB /約25GB
			トウェアパッ				
			クの場合				
		Dドライ	標準ソフト	約63GB /約63GB		約26GB /約26GB	約12GB /約12GB
		ブ/空き	ウェアパッ				
		容量	クの場合				
			ミニマムソフ	約63GB /約63GB		約26GB /約26GB	約12GB /約12GB
			トウェアパッ				
			クの場合				

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2:右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。

■ DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]	マルチプレードライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)
CD-ROM読出し※2	最大24倍速	最大24倍速
CD-R読出し	最大24倍速	最大24倍速
CD-R書込み	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW読出し	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW書換え※3	最大10倍速	最大10倍速
DVD-ROM読出し	最大8倍速	最大8倍速
DVD-R読出し	最大8倍速	最大6倍速
DVD-R(1層)書込み※4	最大8倍速	-
DVD+R読出し	最大8倍速	最大6倍速
DVD+R(1層)書込み	最大8倍速	_
DVD-RW読出し	最大8倍速	最大4倍速
DVD-RW書換え※5	最大6倍速	_
DVD+RW読出し	最大8倍速	最大4倍速
DVD+RW書換え	最大8倍速	_
DVD-RAM読出し	最大5倍速※6	最大4倍速※10
DVD-RAM書換え※6※7	最大5倍速	_
DVD+R(2層)読出し	最大4倍速	最大4倍速
DVD+R(2層)書込み※8	最大4倍速	_
DVD-R(2層)読出し	最大4倍速※9	最大4倍速
DVD-R(2層)書込み	最大4倍速	_

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 6: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 7: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 8: DVD+R 2層書込みはDVD+R(2層)ディスクのみに対応しています。
- ※ 9: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。 DVD-R(2層書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※10: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)またはDVD-RAM12倍速ディスクの読出しは対応しておりません。

■ワイヤレス LAN 仕様一覧

❤ チェック 有線 LAN の仕様一覧については、『準備と設定』付録の「LAN 仕様一覧」をご覧ください。

■ Draft 11n 対応ワイヤレス LAN (Super AG® 対応)

IEEE802.11a

項 目	規格
準拠規格	IEEE802.11a ARIB STD-T71 %4
通信モード	54/48/36/24/18/12/6 (Mbpsモード)※1
伝送方式	OFDM方式
無線チャンネル	36ch、40ch、44ch、48ch (アクティブスキャン)
	34ch、38ch、42ch、46ch、52ch、56ch、60ch、64ch、100ch、104ch、108ch、112ch、
	116ch、120ch、124ch、128ch、132ch、136ch、140ch (パッシブスキャン)※5
周波数帯域	5GHz帯域(5.15~5.35GHz、5.47~5.725GHz)※2
セキュリティ	WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)
	WEP (鍵長64bit/128bit※3)

- ※ 1:各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2:34ch、36ch、38ch、40ch、42ch、44ch、46ch、48ch、52ch、56ch、60ch、64chを利用したワイヤレスLANの使用は、電波 法令により屋内に限定されます。
- ※ 3: ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 4:ARIBについての表記の説明は♥プ「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「ワイヤレスLAN (無線LAN)」の「使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 5:パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。

IEEE802.11b/g

項 目	規格		
準拠規格	IEEE802.11g、IEEE802.11b ARIB STD-T66*3		
通信モード	EEE802.11gモード:54/48/36/24/18/12/6 (Mbpsモード)※1		
	EEE802.11bモード:11/5.5/2/1 (Mbpsモード)※1		
伝送方式	OFDM方式(54/48/36/24/18/12/6Mbpsモード時)		
	DS-SS方式(11/5.5/2/1Mbpsモード時)		
無線チャンネル	1~13ch (アクティブスキャン)		
周波数帯域	2.4GHz蒂域(2.4~2.4835GHz)		
セキュリティ	WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)		
	WEP (鍵長64bit/128bit%2)		

- ※ 1:各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2:ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 3:ARIBについての表記の説明は「アポートナビゲーター」・「使いこなす」・「パソコンの機能」・「ワイヤレスLAN (無線LAN)」の「使用上の注意」をご覧ください。

IEEE802.11n Draft 2.0

項目	規格		
準拠規格	IEEE802.11n Draft 2.0%1、ARIB STD-T66%2、ARIB STD-T71%2		
通信モード	20MHz時:130/117/104/78/52/39/26/13 (Mbpsモード)※3		
	40MHz時:300/270/240/180/120/90/60/30 (Mbpsモード)※3		
伝送方式	OFDM方式、MIMO方式		
無線チャンネル	│ 1 ~ 13ch (アクティブスキャン)		
	36ch、40ch、44ch、48ch (アクティブスキャン)		
	52ch, 56ch, 60ch, 64ch, 100ch, 104ch, 108ch, 112ch, 116ch, 120ch, 124ch,		
	128ch、132ch、136ch、140ch (パッシブスキャン)※4		
周波数帯域	2.4GHz蒂域(2.4~2.4835GHz)		
	5GHz帯域(5.15~5.35GHz、5.47~5.725GHz)※5		
セキュリティ	WPA-PSK (AES)、WPA2-PSK (AES)		

- ※ 1: [IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※ 2:ARIBについての表記の説明は

 「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「バソコンの機能」-「ワイヤレスLAN (無線LAN)」の「使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 4:パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。
- ※ 5:36ch、40ch、44ch、48ch、52ch、56ch、60ch、64chを利用したワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。

その他のご注意

[著作権に関するご注意]

- ・ お客様が複製元の CD-ROM や DVD-ROM などの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を保有していなかったり、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- ・複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

「雷波・受信・施設(アンテナ等)について]

- · TV 視聴するにはアンテナの接続が必要です。
- ・ 地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けて UHF アンテナを設置する必要があります。専用のアンテナやデジタル放送 対応のブースター、アッテネーター (減衰器) などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、 視聴できない場合があります。電波が弱すぎる、または、強すぎる地域では受信状態が悪くなる場合がありますので、市販のブースターやアッテ ネーターなどで適切な強さに調整することが必要です。デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル (別売) の他に、受信環境によっては分波器 (別売)、分配器 (別売)、混合器 (別売) などが必要となります。
- ・ 地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページ(http://www.dpa.or.jp)でご確認ください。

「TV 視聴/緑画について]

- ・ 地上デジタル・BS デジタル・CS デジタル放送対応のチューナを本商品のビデオ入力端子に接続した場合、「コピー不可」の番組などのコピー制御された番組は本商品で録画およびタイムシフトできません。
- ・ TV をご覧いただくためにはご家庭のアンテナケーブル(別売)と接続する必要があります。
- ・TV 放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズやゴーストなど電波障害が強いところでは、TV 映像がコマ落ちしたり、データ放送が受信できないなどの現象が発生する場合があります。電波の弱い場合は、ブースターが必要になる場合があります。また、ケーブルテレビをご利用の場合は、ADAMS-EPG のデータ放送が受信可能かどうか、ご利用のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- ・ 録画時間は映像の内容およびご利用状況によって前後する場合があります。
- ・他のアプリケーションの動作などによりバソコンの負荷状況によっては、映像がコマ落ちしたり、操作に対する反応が遅くなったりする場合がありますが、故障ではありません。
- ・TV 視聴する際はパソコンの省電力モードを解除してご使用になることをお奨めします(出荷時設定はバランスモード)。

[電波に関するご注意]

<ワイヤレス LAN 対応商品>

- ・ 病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故 の原因となるおそれがあります。
- · 埋め込み型心臓ペースメーカを装備されている方は、本商品をペースメーカ装置部から 30cm 以上離して使用してください。

<ワイヤレス LAN (2.4GHz) IEEE802.11n Draft2.0 / IEEE802.11g / IEEE802.11b 対応商品>

- ・本商品では、2.4GHz 帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。
- IEEE802.11n Draft2.0 / IEEE802.11b / 802.11g 規格ワイヤレス LAN を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- ・ 万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、また は機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- ・電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121 コンタクトセンターまでお問い合わせください。



<ワイヤレス LAN (5GHz) IEEE802.11n Draft2.0 /ワイヤレス LAN (5GHz) IEEE802.11a 対応商品>

- ・ 5GHz 帯ワイヤレス LAN は、IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53/W56) および IEEE802.11a 準拠 (J52/W52/W53/W56) です。J52/W52/W53/W56 は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご参照ください。
- IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53) および IEEE802.11a(J52/W52/W53) ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内での使用に限定されます。

[BD/DVD/CD の読込み/書込みについて]

- ・ブルーレイディスクでは著作権保護されたコンテンツを録画・編集・再生するために著作権保護技術 AACS を採用しています。ブルーレイディスクを継続的にお使いいただくためには、定期的に AACS キーを更新することが必要です。AACS キーは録画・編集・再生ソフトウェアが表示するメッセージに従いインターネットに接続することで更新することができます。更新しない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができなくなる可能性があります。なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生には支障はありません。今後、AACS キーの提供に関する必要な情報は、ホームページ http://121ware.com/support/にてお知らせいたします。
- ・ ブルーレイディスクの再生には、「InterVideo WinDVD BD® for NEC」を使用してください。
- ・ ブルーレイディスクドライブモデルでは市販のブルーレイディスクコンテンツ (BD-ROM) で、地域 (リージョンコード) の設定が [A] のディスクや、本商品にプリインストールされている「SmartVision」 および「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.5」で作成した BDAV 形式のブルーレイディスクを再生することができます。

- ・ DVD ビデオの再生は、ソフトウェアによる MPEG2 再生方式です。NTSC のみ対応しております。リージョンコード「2」、「ALL」以外の DVD ビデオの再生は行えません。再生する DVD ディスクおよびビデオ CD の種類によってはコマ落ちする場合があります。リニア PCM(96kHz/24bit) で記録されている 20kHz 以上の音声信号は再生できません。DVD レコーダで記録された DVD で、書込み形式により再生できないものがあります。そのような場合は DVD レコーダの取扱説明書などをご覧ください。DVD レコーダや他のパソコンで作成された DVD、ブルーレイディスクは、再生できないことがあります。
- ・ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いて再生しているため、ディスクによっては、操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり、コマ落ちする場合があります。
- ・ テレビ番組を録画中は、ブルーレイディスクを再生しないでください。再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合があります。
- · BD-RE ディスクに記録できる番組数は最大 200 番組です。
- ・ 地上アナログ放送やスカパー! など本機の入力端子を使用して録画したタイトルにコピー禁止信号が含まれている場合は、著作権保護技術(AACS)の規定により、ブルーレイディスクへのムーブができません。
- ・録画したデジタル放送をブルーレイディスクにムーブした場合には、データ放送、文字放送、番組情報は保存されません。
- ・ コピーコントロール CD など一部の音楽 CD では、再生や CD 作成ができない場合があります。
- ・ 別途アップデートを行うことで CPRM(Content Protection for Recordable Media)の著作権保護機能に対応することができます。
- ・メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪かったり、ディスクの記録面が汚れている場合など、読み取りできない場合があります。
- ・ 12cmDVD/CD、8cm 音楽 CD のみ再生できます。ハート形、カード形などの特殊形状をしたディスクはサポート対象外となります。
- · ブルーレイディスクドライブモデルでは 8cmDVD、ブルーレイディスクも使用できます。
- ・設定した書込み、書換え速度を実現するためには、書込み、書換え速度に応じたメディアが必要になります。
- ・ ライティングソフトウェアが表示する書込み予想時間と異なる場合があります。
- ・「SmartVision」や「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.5」で作成した DVD やブルーレイディスクは各規格に対応した家庭用の DVD ブレーヤ・レコーダ、ブルーレイディスクブレーヤ・レコーダ、DVD-ROM ドライブ搭載パソコン、ブルーレイディスクドライブ搭載パソコンで再生できる形式で保存されますが、一部の DVD ブレーヤ・レコーダ、ブルーレイディスクブレーヤ・レコーダ、DVD-ROM ドライブ、ブルーレイディスクドライブでは再生できないことがあります。また、メディアやブレーヤの状態により再生できないことがあります。
- ・ソフトウェアによっては書込み速度設定において最大速度を表示しない場合があります。

[周辺機器接続について]

- ・接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、各種インターフェイスに対応している必要があります。
- · 接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。
- ・ USB1.1 対応の周辺機器も利用できます。USB2.0 で動作するには USB2.0 対応の周辺機器が必要です。
- ・ IEEE1394 インターフェイスを装備した商品と他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。
- ・他社製増設機器、および増設機器に添付のソフトウェアにつきましては、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は、各メーカに ご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ・ 光デジタルオーディオ出力端子に接続するオーディオ機器は 48kHz のサンブリング周波数に対応している必要があります。 また、一般の CD ブレーヤ・MD デッキ類と同様に、 SCMS(シリアルコピーマネジメントシステム)に準拠した信号を出力します。

LaVie LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2008年4月 NEC 853-810601-751-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。